# INFORMATION REPORT INFORMATION REPORT

#### CENTRAL INTELLIGENCE AGENCY

This material contains information affecting the National Defense of the United States within the meaning of the Espionage Laws, Title 18, U.S.C. Secs. 793 and 794, the transmission or revelation of which in any manner to an unauthorised person is prohibited by law.

		C-O-	N-F-I-D-E-N	-T-I-A-L		50	DX1-HUM
COUNTRY	USSR (Arctic)			REPORT			
DATE OF INFO. PLACE & DATE ACQ.	Noutical ctx Karskiye region	and Light Lists Orts forth Vorota-Ye	Enisey	DATE DISTR.  NO. PAGES REQUIREMENT NO.  REFERENCES  AL OF CONTEN	1 RD	l#2	0X1-HUM
b. A all be strained by the strain who who were the strain who will be strain to the s	62-page publication the Karskiye Viedstva Rayona Karsen of 10 nauto Ostrova Novaya Kara Sea, from Approaches to Yeniseyskiy Zayenisey River, Yenisey River,	orota-Yenisey Rerskiye Vorota-Yenisey Rerskiye Vorota-Yenisey Rerskiye Vorota-Yenisey Reverse Vorota Novaya Proliv Karskiye Vorota Mys Sopoch from Mys Sopoch from Mys Dorofe from Baykalovo from Ostrov Bol from Tochino to from Nikolskoye this report, the	ghts, Signa egion (Ognienisey) corfollows:  COO,000.  Zemlya to Vorota and Golchikha tanaya Karga eyevskiy to to Ostrov lshoy to To Nikolskoy e to Igarka	Ostrov Dikso Proliv Yugo Obliv Yu	on, 1: 700, orskiy Shar : 200,000. ofeyevskiy, 1: 100,000. .00,000.	0000. 1: 100,	000.
STATE X	ARMY X NAVY	X AIR	X FBI	AEC		1.	<u> </u>
	on distribution indicated by "					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

PMATION REPORT

7

NFORMATION REPORT

УПРАВЛЕНИЕ НАЧАЛЬНИКА ГИДРОГРАФИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ ВОЕННО-МОРСКОГО ФЛОТА

50X1-HUM

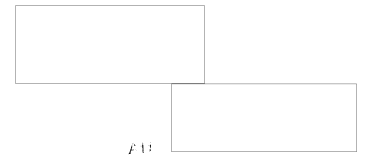


# ОГНИ, ЗНАНИ и РАДИОТЕХНИЧЕСНИЕ СРЕДСТВА РАЙОНА НАРСНИЕ ВОРОТА — ЕНИСЕЙ

Отноррентировано на 17 августа 1956 г.

1956

50X1-HUM



#### ОГЛАВЛЕНИЕ

	CTD
Схема района (вклейка).	
Алфавитный указатель	7
Перечень принятых сокращений.	10
Общие замечания	11
Таблица дальности видимого горизонта	15
Номограмма дальности видимости предметов	16
Характер огней средств навигационного оборудования (иклейка).	.0
Описание систем навигационного оборудования в водах Союза ССР пловучими предостерегательными знаками	17
Отдея I. Средства навигационного оборудования	
Баренцово море Юго-восточная часть	28
Баренцово и Карское мори Пролив Карские Ворота	34
Баренцово море Острова Новая Земля Западный берег Новой Земли	38 40
Карское море Восточный берег Новой Земли	
Юго-западная часть Острова Вилькицкого и Свердруна Енисейский залив	52 58 60
Отдел II. Радиотехнические средства	
Береговые радиостанции	83
Радномаяки	83
Связь с лоцманским судном	86
Вызов ледокола или самолета	86
	Ç,

50X1-HUM

TOT CHARL USE WILLY

Att

Juem II

OLOHP

вечет-

фарраске равой

ются, света Re 2,

**3HAHU** 

ОГРАЖДЕНИЯ СТОРОН НАНАЛОВ И ФАРВАТЕРОВ

ЗНАКИ СТОРОН КАНАЛА И ФАРВАТЕРА



Puc. 1



Puc. 2

ПОВОРОТНЫЕ ЗНАКИ КАНАЛА И ФАРВАТЕРА

атера

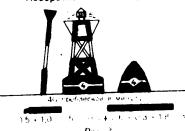
исста.

гром.

cek.;

ខារពី): cek.:

Поворотные левон стороны



Puc. 3

Поворотные правой стороны



ЗНАКИ РАЗДЕЛЕНИЯ И СОЕДИНЕНИЯ КАНАЛОВ И ФАРВАТЕРОВ



Puc. 5

cra.

тера

 $\mathcal{D}\cap M_{\bullet}$ 

сека (144): рек.;

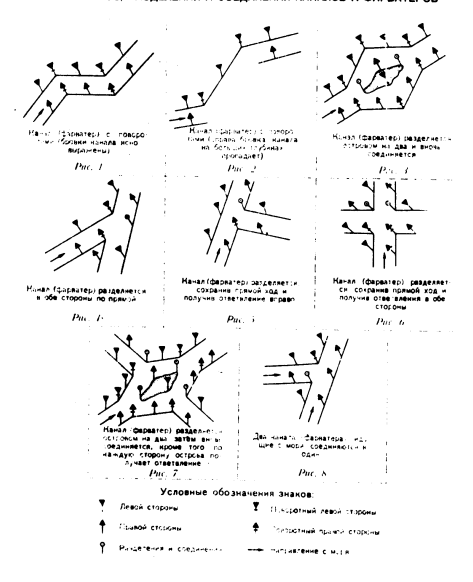
egict Section 6

FOR OFFICIAL	USE	CHLY
--------------	-----	------

50X1-HUM

Jucm Ila

ПРИМЕРНАЯ СХЕМА ПОСТАНОВКИ ПЛОВУЧИХ ПРЕДОСТЕРЕГАТЕЛЬНЫХ ЗНАКОВ ПО СИСТЕМЕ ОГРАЖДЕНИЯ СТОРОН В РАЗЛИЧНЫХ УСЛОВИЯХ ПОВОРОТОВ, РАЗДЕЛЕНИЯ И СОЕДИНЕНИЯ КАНАЛОВ И ФАРВАТЕРОВ



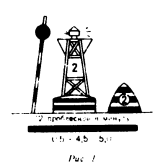
FOR OFFICIAL COE CITY

Sanitized Copy Approved for Release 2010/08/16 : CIA-RDP80T00246A038400020001-3	
	•
FCT expression of the second s	, 1

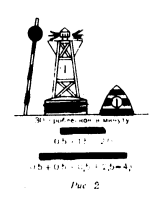
- *Juen III* - 50X1-HUM

# ЗНАНИ ОБОЗНАЧЕНИЯ ОСЕЙ ФАРВАТЕРОВ И РЕНОМЕНДОВАННЫХ НУРСОВ

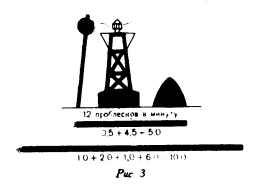




поворотные осевые



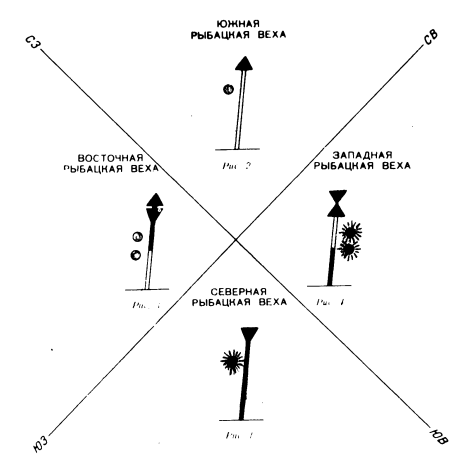
ЗНАНИ ОГРАЖДЕНИЯ ЗАТОНУВШИХ СУДОВ



50X1-HUM

Jlucm IV

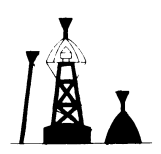
# ЗНАНИ ОГРАЖДЕНИЯ РЫБОЛОВНЫХ СНАСТЕЙ

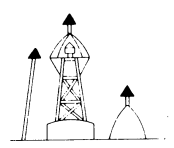


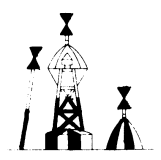
Aucm V 50X1-HUM Att Н П лови ЗНАНИ ОГРАЖДЕНИЯ НАБЕЛЕЙ В Bна в  $\mathbf{P}$ 10414 = 23 н св Puc. 1 ЗНАКИ ЯКОРНЫХ СТОЯНОК Н Γ запр В Bсами Dи оп Ŀ но ч 2 г побреснов в минуту на вс ( 05+25-30 пери Puc. 2 ЗНАКИ КАРАНТИННЫХ СТОЯНОК буях Г. Помелеская в ми <sub>стт</sub> 12. 3

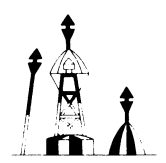
\_\_\_\_\_ 50X1-HUМ *Лист VI* 

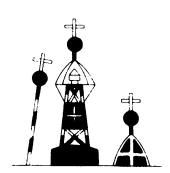
# ПРИМЕРНЫЕ ВИДЫ БУЕВ И БАНАНОВ С ТОПОВЫМИ ФИГУРАМИ И ВЕХ С ОТЛИЧИТЕЛЬНЫМИ ШАРАМИ









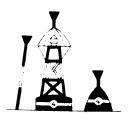


7 ...

Aucm VIa

















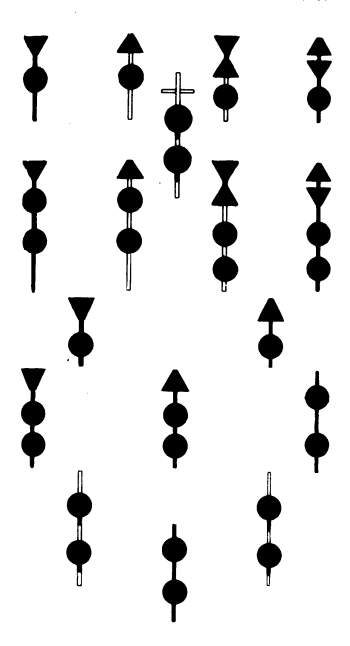
50X1-HUM



50X1-HUM

Att Tucm Via

# ВЕХИ С ОТЛИЧИТЕЛЬНЫМИ ШАРАМИ

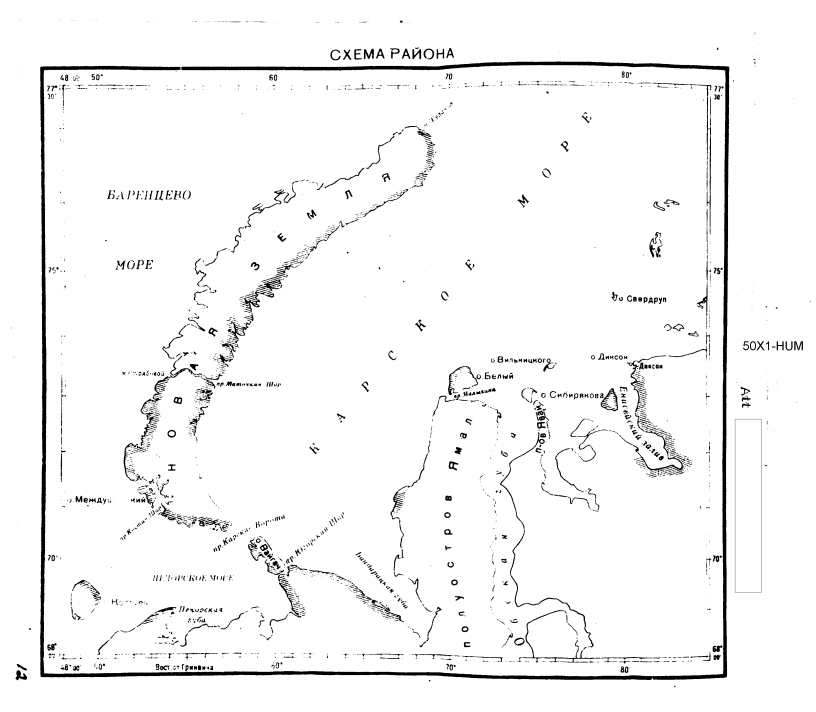


FOR OFFICIAL USE GALY

Att

ХАРАКТЕР ОГНЕЙ СРЕДСТВ НАВИГАЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ				
Пестеянный	Группо-затмевающийся			
Проблесновый	Переменный постоянный			
Затмевающийся	Л <b>в</b> ременный проблесковый			
Группо-проблесковый (2)	Переменный затмевающийся			
Часто-проблесковый	Переменный группо-проблесковый (2)			
Прерывистый часто-проблесковый	Переменный постоянный с проблесками			
Постоянный с проблесками	Переменный постоянный с группой проблесков (2)			
Постоянный с сруппай проблесков (2)	Переменный группо-затмевающийся			

50X1-HUM



How English .

Вb

100

+ K.3 10H31 50H31

per :

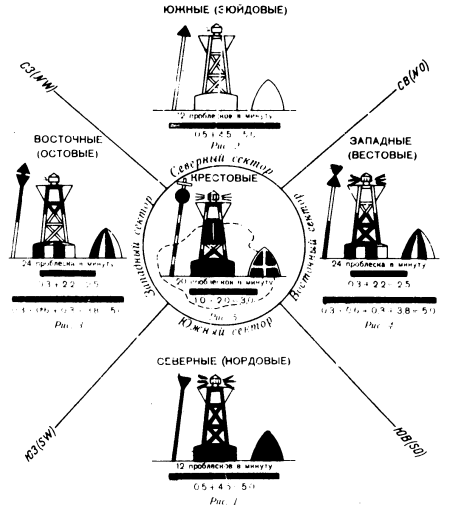
розь

Att	

Jlucm 1

# З Н А Н И ОГРАНДЕНИЯ НАВИГАЦИОННЫХ ОПАСНОСТЕЙ ОТНОСИТЕЛЬНО СТРАН СВЕТА

(по номпасу)



TOR CONTRACT COLLINE

Att	

50X1-HUM

# АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Ne
<b>36</b> [	144
А Абросимов, светящий знак . 58 Амдерма, створ светящих зна- ков . 64—65	Вилькицкий, знак 75 Вилькицкий, маяк 74 Вилькицкого, остров. Огни и 73—75 Вишневский, светящий знак 51 Входной, светящий знак 30 Входной, светящий знак 67
Б	Вылкин Нос, светящий знак 67 Выходной, маяк 52
Базарный, знак Велый, знак Велый, маяк Белый Югорский, светящий знак Бельков, светящий знак Больков, светящий знак Большой Воронов, знак Большой Кораблик, светящий знак Вольшой Медвежий, маяк Бражников, светящий знак Брандт, знак Бритвин Мыс, светящий знак Бритвин Остров, светящий знак Бритвин Остров, светящий знак Бритвин Остров, светящий знак	Галл, светящий знак
<sup>,</sup> В	ж
Вайгач, остров. Огни и 9 13	3
Вега, створ светящих знаков 85 -86 Вери, светящий знак 78	3 Западный Вилькицкий, знак . 73

.. 7

FOR CHARDLE COLUMN

**9** 50X1-HUM

	Sanitiz	zed Copy Approved for Releas	se 20	010/08/16	: CIA-RDP80T00246A038400020	0001-3
	•		.Ve		₩	
	и .	н			Сариха, створ светящих зна- ков 125—126	T compared with
	Псаченко, светящий знак 98	Наковальня, створ светящих	36		Саучиха, светящий знак 28	Таньыр банки, светящий буй
	К	знаков 83 Нижний, знак	-84 !21		Саханин Остров, знак 21 Свердруп, светящий знак 76	X .
	Карпов, знак			¥	Северный, створ светящих зна- ков 93—94 Северный Гусиный Нос, светя-	Харасанэй, маяк Ходовариха, маяк
	Колгуевский Восточный, светя-	O			щий знак 35 Северо-Восточный, светящий	4
	Колгуевский Северный, маяк 14 Колобакин, светящий знак 14 Крашениников. светящий	Озерной, знак Олений, светящий знак	21 18		знак Сибирякова, остров. Огни 101—105	Чаяшный, светащий знак
	знак. Крестовский Северный, светя-	Опасный, светящий знак	45	1	Сибиряков Западный, светящий знак	ш
1	ний знак 112 Крестовский Южный, знак 114 Ксеньевский Северо-Запад-	п		*	ный, светящий знак 105 Сибиряковский, светящий буй 110	
•	ный, створ светящих зна- ков 127—128	Паньков, знак	40	. ,	Сибиряков Юго-Восточный, светящий, знак 104	знак Шишмарев, светящий знак Шпиндлер, светящий знак
	Ксеньевский Южный, створ светищих знаков . 129—130 Кузькин, остров. Огии . 101—105	Парус-Луда, светящий знак Пахтусов, светящий знак Песчаный Енисейский, светя-	8 47	•	Сибиряков Юго-Западный, светящий знак 102	
	Кузнецовский, светящий знак 109 Кусов Нос. светящий знак 24	щий знак	122		Сибиряков Южный, светящий знак 103 Скуратова, створ -светящих	Эклипс банки, светящия оуч
	Кушный, знак 31	Поворотный, светящий знак	119 95 33		знаков — оз Солочная Карга, светящий	1
		Подрезов, светящий знак Поеловый, знак Полынья, светящий знак	123 12		знак 131 Спорый Наволок, светящий	буй
	<b>Л</b> Помици спетиций знак	Превен Восточный, светящий знак	89		знак 44 Средний, знак 22	2 Я
	Тескин, светящий знак     118       Литке, светящий знак     56       Тутковский, знак     48       Тямчин, светящий знак     12	Превен Западный, светящий знак	88	· ·		Яроссель, маяк
	u	· Р		,		
	Мака, знак	Рагозина, знак	71 60			
	Лакаревич, светящий знак 108 Лалый Корсаковский, светя-	Ратманова, знак Рок, светящий знак Русанов, знак	53 26			
	іций знак	Русский Заворот, светящий знак	4			
	Лалый Янов, знак			į		
	Латвеев, светящий знак     5       Леничков, маяк     20       Лестный, светящий знак     63		<del>39</del>	•		
	истими, светящий знак 00	Савина Коврига, светящий	2.2			•

#### ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОНРАЩЕНИЙ

```
Прер. Ч. Пр. — Прерывистый часто-проблесковый. 
Гр. Пр. (3) — Группо-проблесковый (3 проблеска). 
Зти: — Затыснатовыйся, затысние. 
Гр. Зти: (2) — Группо-питематовыйся (2 затысния). 
П. Пр. — Постовиный с проблесками.
Зти. — Зативавопанаси, зативние.

Гр. Зти. (2) — Грушно-зативнающийся (2 зативния).

П. Пр. — Постонивый с вроблесками.

П. гр. Пр. — Постонивый с грушной проблесков.

Пер. Пр. — Переменний постоинный.

Пер. Пр. — Переменний проблесковый.

Пер. Зти. — Переменный группо-ароблесковый.

Пер. Зти. — Переменный группо-зативнающийся.

Пер. П. Пр. — Переменный постоянный с проблесками.

Пер. П. Гр. Пр. — Переменный постоянный с группой проблесков.

В. — Вертицийся.

Смш. — Смешанный.

(авт.) — Автоматический (необслуживаемый).

    Автоматический (необслуживаемый).

                                (ast.)
                                                  — Темпота.
                                Молч. — Молчание.
                                  Пер. — Период.
                                     сек. — Секунда.
                                                         Секунда (при характере огней).
                                    мин. -- Минута.
                                                         Метр.
                                     кбт. — Кабельтов
                                                        Белый.
                                                      Красный.
```

СНО — Средства навыгационного оборудования.

#### **РЕМЕЧАНИЯ**

В настоящем руководстве "Огни, знаки и радиотехнические средства района Карские Ворота — Енисей" приводятся сведения о навигационном оборудовании в Баренцовом и Карском морях.
В Отделе I руководства даются сведения о маяках, светящих знаках, огнях, светящих буях, несветящих знаках и буях, а также о средствах звуковой туманной сигнализации; упоминается и о наличии при маяках

радномаяков. В Отделе II руководства даются сведения о радиотехнических средствах.

Описание СНО дается в географической последовательности с при-своением каждому СНО соответствующего порядкового номера. Сред-ствам звуковой туманной сигнализации, находящимся при маяках или светящих знаках, отдельного номера не присваивается.

1. Действие ограждения. Средства навигационного оборудования, расположенные в замерзающей части моря, как правило, действуют только в период навигации.

Все обслуживаемые маяки и светящие знаки Баренцова и Карского морей начинают освещение с заходом солнца и прекращают его с вос-

Необслуживаемые (автоматически действующие) светящие знаки светят круглосуточно в течение всего осветительного периода, но на правильность и регулярность их действия всецело полагаться нельзя.

Светящие и несветящие бум и вехи выставляются на штатные места в начале навигации, когда море полностью очищается ото льда. Освеще-ние буев открывается при их постановке и продолжается до момента их снятия. Снятие штатного ограждения производится в конце навигация. пря первом появлении льда в море. Сроки постановки и сиятия пловучего ограждения определяются Отделом начальника Гидрографической службы Северного флота.

- Об открытии действия берегового и пловучего навигационного ограждения в начале навигации и о прекращении его в конце навигации, а также о ысех изменениях, провсходящих в ограждении в период навигации, Отдел начальника Гидрографической службы Северного флота объявляет в Извещениях Мореплавателям.
- О всех неисправностях в действии берегового и пловучего ограждения, замеченных мореплавателями, необходимо немедленно сообщать в Отдел начальника Гидрографической службы Северного флота для дальнейшего оповещения всех мореплавателей и устранения замеченных неисправностей.

описности в применения заправния объеми и предста бере-рита тего навигационного оборудования по стопени из ванита-запаности в присцени применениетом следующие типосрафстве

NAME & CRETAINS MAAN, ENGINE STRANGE STREET, ELEMENTS MATERIAL STREET, MAT

светельное бум вышениям сторчими атроновом; меслетицию намии, бум и этрельно стоижное средства заухтась

CHESCHOOLING TREESTIES SCHOOLSCHOOL MCHICON. MARINE A CHARMA MYRANGA MYRANGA CHINAMANA, MARIOLATINECA TOR BARRANA MERIMBI MYRANGIA.

ил. выделены пелини пурканов.

Порнов и деятелы хуватов ретанских средств напитальна-гоухувания деяс с точностью до 0°,1: деятоты хими от Грилиста.

Выправления деяс с точностью до 0°,1: деятоты хими от Грилиста.

Выправления деяс с точностью до 0°,1 или же в румбах. Для створов елены дея выправления жране с береть, второе с мори.

Респивания деяс деяствих и мерких химих (1 мили = 1 минуте паровибельность деяствих и метрих.

Выправа до отнам замном и светяних знаков (отней) дами в метс точностью до 6.1 и от среднего уровно полных симинальнах вод:
о намном с берганиях и меспечнику знаков дами в метрах с точвы до 6,1 и от отношениях знаков дами в метрах с точвы до 6,1 и от отношениях честе. Едопором полных соотно отнавиние СТО двуг от путк. В продавуются реаличное соотно отнавиние СТО двуг от дутк. В продавуются реаличное соотно отнавиние СТО двуг от дутк. В продавуются реаличное соотно отнавиние СТО двуг от дутк. В продавуются реаличное соотно отна-

В вмет. нев. незелиснию от их имета, установлен один

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Oran, seasons codi mer
		Bep. Fl. Represented morrostepad
Opelancement		Пер. Пр. Г. резимай проблесиюм
Marie operations Rights, M. Mar.	Marin aproprior spolerain (O a fo- ne spolerain i mayo). Terrer armanus spolerain (O a fo-	-
	Часные оконорные пробосом (В) и бо- не пробосомо и набуту), прирова- нения пресу ревойе пробосом общения положения. Гурово на лаук пом болое пробосомо	Вор. Гр. Пр.
and the second	tiple parant apalicayalla apeliana.	Reproductional raysto- spotoscooms

50X1-HUM

		Продолжение
Огни, не меняющие своего цвета	Характер огня	Огни, меняющие свой цвет
Зтм. Затмевающийся	Ровный свет, прерываемый через правильные промежутки времени одинарными затмениями, причем продолжительность затмения меньше или равка продолжительности света, а период огня больше 1 сск.	Пер. Этм. Переменный затме- вающийся
Гр. Зтм. Группо-затмеваю- щийся	Ровный свет, прерываемый черсз пра- вильные промежутки времени группой из двух или более затмений.	Пер. Гр. Зтм. Переменный группо- затмевающийся
П. Пр. Постоянный с про- блесками	Постоянный огонь, усиливающийся через правильные промежутки времени одним проблеском. Проблески имеют значительно большую яркость, чем постоянный огонь.	Пер. П. Пр. Переменный постоян- ный с проблесками
П.Гр.Пр. Постоянный с груп- пой проблесков	Постоянный огонь, усиливающийся через гравильные промежутки времени группой из двух или более проблесков. Проблески имеют значительно большую ярхость, чем постоянный огонь.	Пер. П. Гр. Пр. Переменный постоян- ный с группой проблесков
Смш. Смешанный	Сложный характер огня, не соответствующий вышеописанным характерам.	Смш. Смешанный

Периодом огня называется промежуток времени, по истечении которого характер огня повторяется в той же последовательности.

На практике под воздействием висшних факторов продолжительность света и темноты может несколько отличаться от указанной в руководстве. Кроме того, с больших расстояний и при пасмурной погоде продолжительность проблесков может казаться короче, чем в действитальность ности.

8. Секторы освещения. Для ограждения опасностей и для обеспечения плавания в рекомендованной зоне на маяках, светящих знаках и огнях может применяться секторное освещение.
Направления границ секторов указываются в градусах от огня

(с берега) и отсчитываются по часовой стрелке.

Границы секторов не являются резко очерченчыми. Между секторами различного цвета всегда имеется небольшои переходный сектор, в котором цвет огня трудно поддается определению. При переходе от света к темноте иногда создается значительный сектор полусвета. Поэтому при плавании вблизи траниц секторов надлежит чаще брать пеленги для сравнения их с направлениями, указанными в описании СНО CHO.

- 9. Дальность видимости огней приводится в морских милях меньшая из двух нижеследующих:
- а) оптической, полученной расчетным путем и проверенной наблюдениями в ясную погоду;
- б) географической, вычисленной для высоты глаза наблюдателя 5 м над уровнем моря.

50X1-HUM

Следует иметь в виду, что дальность видимости огней зависит от состояния атмосферы и может быть больше или меньше дальности видимости, приведенной в руководстве.

Следует также поминть, что огни, установленные на большой высоте, чогут иногда затемияться облаками.

Для определения географической дальности видимости в описании

приведены таблица дальности видимого горизонта (стр. 15) и номограмма дальности видимости предметов (стр. 16).

10. Светящие бум. В отношении светящих буев и других пловучих

средств навигационного оборудования мореплавателям следует учитывать

а) плов; чие средства навигационного оборудования не могут служить объектами пеленгования для определения места судна, и на точность ву положения нельзя полагаться, так как они могут быть снесены вет-

ром и течением; бі автоматическая ацетиленовая аппаратура буев в некоторых случаях может выйти из строя, что вызовет прекращение действия огия: кроме того, может сбиться регулировка проблесковых аппаратов, что нарушит заланный характер огня:

в) суда ни в коем случае не должны подходить вплотную к буян. 11. Средства звуковой туманной сигнализации. В качестве средств зуковой туманней сигнализации применяются: сирена, наутофон, пушка, резун (для буев) в колокол.

Все средства звуковой туманной сигнализации, установленные при маяках, обслуживаемые.

Средства звуковой туманной сигнализации начинают действовать, когда видимость в районе маяка снижается до 3 миль.

Подача туманных сигналов прекращается с исчезновением тумана и улучшением видимости в районе маяка. Если полоса тумана проходит в некотором расстоянии от маяка, он может быть не замечен с маяка и, следовательно. Установка для подачи звуковых туманных сигналов

приведена в действие не будет.

Туманные сшгналы с буев подаются ревунами, которые действуют только при волиении. Следует учитывать, что в штиль и при слабом

польский ревуны не действуют.

12. Дальность слышимости звуковых туманных сигиалов не придится вследствие большой зависимости ее от ряда внешних факторов К таким факторам относятся: направление и скорость ветра, степень

податорым отностиства на пр.

В связи с этим мореплавателям не следует всецело полагаться на звуковие туманные сигналы и в условиях пониженной видимости ремочендуется принимать все меры предосторожности. Надлежит обратить внимание на то, чтобы впередсмотрящие находылись в таких местах, где корабельный шум возможно меньше мешал бы слышать ки туманного сигнала. Иногда звуки туманного сигнала лучше слышны с мо-стиков и марса, чем с палубы.

стиков и марса, чем с палуом.

Следует обратить внимание на то, что при известных атмосферных условиях может повиться эко звукового туманного сигнала, которое обычно бывает слабее самого туманного сигнала и кажется плущим с противоположного направления. На эко воздействует ветер, поэтому оно часто доносится с наветренной стороны. Эхо бывает слышно вблизи высоких берегов.

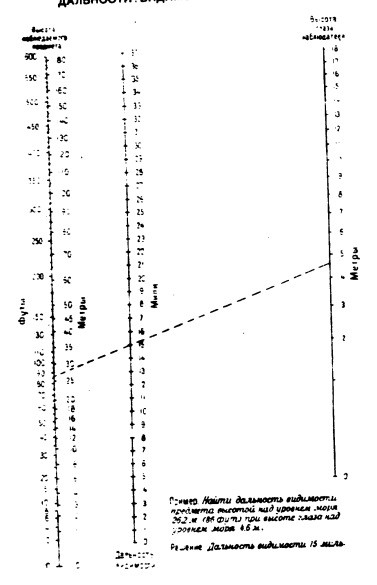
Высота в метрах	Расстоя- нис в милях	Высота в метрах	Расстоя- ние в милях	Высота в метрах	Расстоя- ние в милях	Высота в метрах	Расстоя- ние в милях
0.00	0.0	13	7.5	46	14.1	140	24.6
0.25	i.0	14	7.8	-17	14.3	150	25.5
0.50	1.5	15	8.1	48	14.4	160	26.3
0.75	1.8	16	8.3	49	14.6	170	27.1
1.00	2.1	17	8.6	50	14.7	180	27.9
1.25	2.3	18	8.8	52	15.0	190	28.7
1.50	2.6	19	9.1	54	15.3	200	29.4
1.75	2.8	20	9.3	56	15.6	210	30.2
2.00	2.9	21	9.5	58	15.8	220	30.9
2.25	3.1	22	9.8	60	16.1	230	31.6
2.50	3.3	23	10.0	62	16.4	240	32.2
2.75	3.4	24	10.2	64	16.6	250	32.9
3.00	3.6	25	10.4	66	16.9	260	33.5
3.25	3.8	26	10.6	68	17.1	270	34.2
3.50	3.9	27	10.8	70	17.4	280	34.8
3.75	4.0	28	11.0	72	17.7	290	35.4
4.00	4.2	29	11.2	74	17.9	300	36.0
4.25	4.3	30	11.4	76	18.1	400	41.6
4.50	4.4	31	11.6	78	18.4	500	46.5
4.75	4.5	32	11.8	80	18.6	600	51.0
5.00	4.7	33	12.0	82	18.8	700	55.0
5.50	4.9	34	12.1	84	19.1	800	58.9
6.00	5.1	35	12.3	86	19.3	900	62.4
6.50	5.3	36	12.5	88	19.5	1000	65.8
7.00	5.5	37	12.7	90	19.7	1100	69.0
7.50	5.7	38	12.8	92	20.0	1200	72.1
8.00	5.9	39	13.0	94	20.2	1300	75.0
8.50	6.1	40	13.2	96	20.4	1400	77.8
9.00	6.2	41	13.3	98	20.6	1500	80.6
9.50	6.4	42	13.5	100	20.8	1600	83.2
10.00	6.6	43	13.6	110	21.8	1700	85.8
11.00	6.9	44	13.8	120	22.8	1800	88.3
12.00	7.2	45	14.0	130	23.7	1900	90.8

-- 15 ---

FOR OFFICIAL USE CALL.

50X1-HUM

# НОМОГРАММА ДАЛЬНОСТИ ВИДИМОСТИ ПРЕДМЕТОВ



**— 16** —

TOR CHEICHE DEE GRAT.

Sanitized Copy Approved for Release 2010	/08/16 : CIA-RDP80T00246A038	3400020001-3
•		
· f.A	:	50X1-HUM

Отдел І

# СРЕДСТВА НАВИГАЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Att

50X1-HUM

# ОПИСАНИЕ СИСТЕМ НАВИГАЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ В ВОДАХ СОЮЗА ССР ПЛОВУЧИМИ ПРЕДОСТЕРЕГАТЕЛЬНЫМИ ЗНАКАМИ

<sup>2</sup> Системы навигационного оборудования морей предусматривают единообразие наименования, окраски, характера, цвета огня и вида топовых фигур пловучих предостерегательных знаков.

Формы и конструкции буев могут иметь различный вид, описания которых даются в Извещениях Мореплавателям в каждом отдельном случае.

Светящие буи и баканы могут быть оборудованы топовыми фигурами, по своему виду соответствующими топовым фигурам для аналогичных вех, колоколами, ревунами и т. д. В каждом отдельном случае об этом объявляется в Извещениях Мореплавателям (листы VI, VIa, VI6, VIв).

В некоторых случаях для отличия вехи от ближайших одноименных вех под штатной топовой фигурой (голиком) разрешается дополнительно крепить шар или два, окрашенные согласно цвету топовой фигуры.

5. Светящие и несветящие буи могут быть оборудованы радиолокационными или световыми отражателями.

#### Отдел І

# ОГРАЖДЕНИЕ НАВИГАЦИОННЫХ ОПАСНОСТЕЙ ОТНОСИТЕЛЬНО СТРАН СВЕТА (ПО КОМПАСУ)

(Лист<u>\*</u>I)

Навигационные опасности, лежащие в открытом море (банки, мели, гряды камней и т. д.) или простирающиеся от береговой черты (рифы, отмели, косы и т. п.), а также районы минных опасностей, свалок грунта, запретные для плавания зоны и полигоны ограждаются по системе, указывающей взаимное положение опасности и ограждающего пловучего предостерегательного знака относительно четырех основных направлений по компасу (относительно стран света) в различных секторах, заключенных между их биссектрисами.

Пловучими предостерегательными знаками, служащими для ограждения по данной системе, являются вехи, баканы и светящие буи светящих буев).

К указанным знакам относятся северные (нордовые), южные (зюйдовые), восточные (остовые), западные (вестовые) и крестовые вехи,

2-3ak, 1669

- 17 -

Control of the second second second

50X1-HUM

Att

## Северные (нордовые) вехи. баканы, буи

(Лист І, рис. 1)

Название. Северные (пороовые) - веха, бакан, буй.

Положение. Выставляются к югу от опасности и указывают: "Оставь меня к северу".

Вид и окраска знаков, цвет и характер огня.

Веха. Красная с красным голиком раструбом вверх на вершине шеста. Бакан. Красный.

Буй светящий. Красный с красной надстройкой и фонарем на ее вершине.

Огонь. Красный проблесковый: проблеск 0,5 сек., темнота 4,5 сек.: период 5,0 сек. (12 проблесков в минуту).

#### Южные (зюйдовые) вехи, баканы, буи

(Лист I, рис. 2)

Название. Южные (зюйдовые) — веха, бакан, буй.

Положение. Выставляются к северу от опасности и указыванит: "Оставь меня к югу".

Вид и окраска знаков, цвет и характер огия.

Веха. Белая с черным голиком раструбом вниз на вершине шеста. Банан. Белый.

Буй светящий. Белый с белой надстройкой и фонарем на ее вершине.

Огонь. Белый проблесковый: проблеск 0,5 сек., темнота 4,5 сек.; период 5,0 сек. (12 проблесков в минуту).

#### Восточные (остовые) вехи, бананы, буи (Лист І, рис. 3)

Название. Восточные (остовые) -- веха, бакан, буй.

Положение. Выставляются к западу от опасности и указывают

"Оставь меня к востоку".

Вид и окраска знаков, цвет и характер огня.

Веха. Черно-белая с двумя черными голиками раструбами вместе на вершине шеста. Верхняя половина шеста черная, нижняя белая.

Бакан. Черно-белый. Черные и белые вертикальные полосы. по четыре каждого цвета.

Бул светящий. Черно-белый. Черные и белые ртикальные полосы. по четыре каждого цвета. Надстройка перно-белам фонарем на вершине: верхняя половина надстройки черная, нижняя белая.

Огонь. Белый проблесковый: проблеск 0,3 сек., темнота 2,2 сек.: период 2,5 сек., или белый группо-проблесковый (двухпроблесковый): проблеск 0,3 сек., темнота 0,6 сек., проблеск 0,3 сек., темнота 3,8 сек: период 5,0 сек. (в обоих случаях 24 проблеска в минуту).

#### Западные (вестовые) вехи, бананы, буи (Лист I, рис. 4)

Название. Западные (вестовые) — веха. бакан, буй.

Положение. Выставляются к востоку от опасности и указывают: "Оставь меня к западу".

Вид и окраска знаков, цвет и характер огня.

Веха. Бело-красная с двумя красными голиками раструбами врозь на вершине шеста. Верхняя половина шеста белая, нижняя красная.

Бакан. Бело-красный. Белые и красные вертикальные полосы, по четыре каждого цвета.

Буй светящий. Бело-красный. Белые и красные вертикальные полосы, по четыре каждого цвета. Надстройка бело-красная с фонарем на вершине; верхняя половина надстройки белая, нижняя красная.

Огонь. Красный проблесковый: проблеск 0,3 сек., темнота 2,2 сек.; период 2,5 сек., или красный группо-проблесковый (двухпроблесковый): проблеск 0,3 сек., темнота 0,6 сек., проблеск 0,3 сек., темнота 3,8 сек.; период 5,0 сек. (в обоих случаях 24 проблеска в минуту).

#### Крестовые вехи, баканы, буи

(JINCT I, DUC. 5)

**Название.** Крестовые — веха, бакан, буй.

Положение. Выставляются на опасности небольших размеров и указывают: "Стою на опасности, меня можно обходить со всех cmopon".

Вид и окраска знаков, цвет и характер огия.

Веха. Красно-белая. Шест с красными и белыми горизонтальными полосами с белой перекладиной у вершины шеста и красным шаром под перекладиной.

Бакан. Красный с белой горизонтальной полосой посредине и четырьмя белыми вертикальными полосами от вершины к основанию, образующими четыре белых креста.

Буй светящий. Красный. Надстройка с красными и белыми горизонтальными полосами с фонарем на вершине. На средней части каждой стороны надстройки белый крест на красном фоне.

Огонь. Зеленый проблесковый: проблеск 1,0 сек., темнота 2,0 сек.; период 3,0 сек. (20 проблесков в минуту).

 $\Pi$  римечания. 1. Для удобства опознавания буев и баканов, устанавливае-11 р и м е ч а и и л. 1. для удооства опознавания оуен и оаканов, устанавливае-мых по системе ограждения опасностей относительно стран света (по комвасу), разрешается навосить на них хорошо видимые вомера (лист III), о чем в каждом отдельном случае объявляется в Извещениях Мореплавателям. Цифры накраши-ваются на корпусе буя (бакана) или на щитках, прикрепляемых к надстройке. 2. Крестовые всхи, баканы, буи являются общими для всех систем ограждения.

#### Отдел II

#### ОГРАЖДЕНИЕ СТОРОН КАНАЛОВ И ФАРВАТЕРОВ

(JI HCT II)

Каналы и фарватеры ограждаются по системе, указывающей положение их сторон относительно пути следования судна, идущего по каналу и фарватеру.

Наименование сторон канала и фарватера — "правая" и "левая" — принимается, счигая **с моря**, а в особых случаях оговаривается дополнительно.

Пловучими предостерегательными знаками, служащими для ограждения по данной системе, являются вехи, баканы и светящие буи специальной окраски с определенным характером и цветом огня (для светящих буев).

К указанным знакам относятся.

- А. Знаки сторон канала и фарватера.
- 1. Левой стороны.
- 2. Правой стороны.

- 19 --

50X1-HUM

- Б. Поворотные знаки канала и фарватера.
- 1. Поворотные левой стороны.
- 2. Поворотные правой стороны. 🐧 👫
- В. Знаки разделения и соединения каналов и фарватеров.

Левой стороне присвоены красный цвет знака, красный огонь и четные номера.

Правой стороне присвоены черный цвет знака, белый огонь и нечет-

ные номера.

Места поворотов, а также разделения и соединения каналов и фарватеров обозначаются вехами, баканами и буями, отличными по окраске и характеру огня от окраски и характера огня знаков левой и правой сторон.

Отдельно лежащие на канале и фарватере опасности ограждаются, как и в системе ограждения опасностей относительно стран света (по компасу), крестовыми вехами, баканами, буями (примечание 2.

стр. 19).

#### А. Знаки сторон канала и фарватера

#### Левой стороны — вехи, баканы, буи (Лист II, рис. 1)

Название. Левой стороны — веха, бакан, буй.

Положение. Выставляются по левой стороне канала и фарватера и указывают: "Оставь меня слева" (считыя с моря). Вид и окраска знаков, цвет и характер стия.

Веха. Красная с черным голиком раструбом вверх на вершине шеста. Бакан. Красный с белым четным порядковым номером.

Буй светящий. Красный с белым четным порядковым номером.

Надстройка красная с фонарем на вершине.

Огонь. Красный проблесковый: проблеск 0,5 сек., темнота 2,5 сек.; период 3,0 сек., или красный группо-проблесковый (двухпроблесковый): проблеск 0,5 сек., темнота 1,0 сек., проблеск 0,5 с к., темнота 4,0 сек.; период 6,0 сек. (в обоих случаях 20 проблесков в ннуту).

#### Правой стороны — вехи, бананы, буи

(Лист II, рис. 2)

Название. Правой стороны — веха, бакан, буй.

Положение. Выставляются по правой стороне канала и фарватера и указывают: "Оставь меня справа" (считая с моря).

Вид и окраска знаков, цвет и характер огня.

Веха. Черная с черным голиком раструбом вниз на вершине шеста. Бакан. Черный с белым нечетным порядковым номером. Буй светящий. Черный с белым нечетным порядковым номером-

Надстройка черная с фонарем на вершине.

Огонь. Белый проблесковый: проблеск 0,5 сек., темнота 2,5 сек.; период 3,0 сек., или белый группо-проблесковый (двухпроблесковый): проблеск 0,5 сек., темнота 1,0 сек., проблеск 0,5 сек., темнота 4,0 сек.; период 6,0 сек. (в обоих случаях 20 проблесков в минуту).

Примечание. Знаки сторои канала и фарватера, как правило, ставятся попарно, но в зависимости от местных условий могут ставиться и по одному в шахматиом или ином порядке.

#### Б. Поворотные знаки канала и фарватера

Поворотные левой стороны -- вехи, баканы, бун (Лист II, рис. 3)

**Название.** *Поворотные левой стороны* — веха, бакан, буй. **Положение.** Выставляются по левой стороне канала и фарватера (считая с моря) в местах поворотов: при поворотах, разделении и сосдинении каналов и фарватеров.

Вид и окраска знаков, цвет и характер огня.

Веха. Красно-бело-красная с черным голиком раструбом вверх на вершине шеста. Верхняя и нижняя части шеста красные, средняя белая.

Бакан. Красный с белой горизонтальной полосой посредине и крас-

ным четным порядковым номером в белом круге на ней.

Буй светящий. Красный с белой горизонтальной полосой посредине и красным четным порядковым номером в белом круге на ней. Надстройка красно-бело-красная с фонарем на вершине; верхняя и нижняя

части надстройки красные, средняя белая.
Огонь. Красный проблесковый: проблеск 0,5 сек., темнота 1,0 сек.; период 1,5 сек., или красный группо-проблесковый (двухпроблесковый): проблеск 0,3 сек., темнота 0,6 сек., проблеск 0,3 сек., темнота 1,8 сек.; период 3,0 сек. (в обоих случаях 40 проблесков в минуту).

#### Поворотные правой стороны -- вехи, баканы, буи (Лист II, рис. 4)

Название. Поворотные правой стороны — веха, бакан, буй.

Положение. Выставляются по правой стороне канала и фарватера (считая с моря) в местах поворотов: при поворотах, разделении и соединении каналов и фарватеров.

Вид и окраска знаков, цвет и характер огня.

Веха. Черно-бело-черная с черным голиком раструбом вниз на вершине шеста. Верхняя и нижняя части шеста черные, средняя белая.

Бакан. Черный с белой горизонтальной полосой посредине и черным

нечетным порядковым номером в белом круге на ней.

Буй светящий. Червый с белой горизонтальной полосой посредине и черным нечетным порядковым номером в белом круге на ней. Над-стройка черно-бело-черная с фонарем на вершине; верхняя и нижняя части надстройки черные, средняя белая.

Огонь. Белый проблесковый: проблеск 0,5 сек., темнота 1,0 сек.; проолесковый проолесковый проолесковый (двухпроблесковый): проблеск 0,3 сек., темнота 0,6 сек., проблеск 0,3 сек., темнота 1,8 сек.; период 3,0 сек. (в обоих случаях 40 проблесков в минуту).

Поворотные знаки правой и левой сторон ставятся, как правило, одновременно по обеим сторонам канала и фарватера в местах поворотов: при поворотах, разделении или соединении каналов и фарватеров (лист IIa, рис. 1, 3, 4).

Исключения из указанного правила имеют место в следующих слу-

а) когда на месте поворота канала и фарватера одна из бровок при наличии значительных глубин пропадает (лист IIa, рис. 2);

б) когда одна из точек места поворота (считая с моря) является одновременно местом разделения или соединения канала и фарватера. В данном месте взамен поворотного знака (парного) ставится знак разделения и соединения канала и фарватера (лист IIa, рис. 5, 6, 7, 8).

50X1-HUM

В. Знаки разделения и соединения каналов и фарватеров (Tuer II, pac. 5)

Название. Разделения и соединения канала и фаркатера - веха,

Положение. Выставляются в местах разделения и соединения каналов бакан, буи.

и фарватеров (лист Па, рис. 3, 4, 5, 6, 7, 8).

Вид и окраска знаков, цвет и характер огня.

Всха. Красно-черная. Шест с красными и черными горизонтальними полосами и черно-красным шаром у вершины.

Бакан. Красио-черный. Красные и черные вертикальные полосы, ко

четыре каждого цвета.

Буи светящий. Красно-черный, Красные и черные вертикальны полосы, по четыре каждого цвета. Надстрояка краспо-черно-красна с фонарем на вершине; верхняя в нижнии части надстронки красны средняя черная.

Огонь. Белый проблесковый: проблеск 2,0 сек., темнота 4,0 сек.:

период 6,0 сек. (10 проблесков в минуту).

Примечание. Порядкован нумерация буев и баканов на каналах осуществляется, считая от порта в море, а на фаркатерах и рекомен поланных курсах так, как это удобно по местным условиям. О порязке чумерации объявляеть в и вещениях Мореплавателям. Номера на систящих буях могут накращиваться в Извещениях мореплавателям. Номера на систящих буях могут накращиваться на шитках, прикрепленных к надстройке (лист III).

#### Отдел III

## ОБОЗНАЧЕНИЕ ОСЕЙ ФАРВАТЕРОВ И РЕКОМЕНДОВАННЫХ КУРСОВ (Лист III)

Оси фарватеров и рекомендованных курсов обозначаются пловучими предостерегательными знаками в следующих случаях:

а) в Амурском лимане (на Сахалинских фарватерах):

б) когда район плавания на широком пространстве не имеет навигационных опасностей, следование же определенным фарватером или рекомендованным курсом сокращает путь корабля, судна;

в) на мерных линиях при использовании предостерегательных знаков

взамен ведущего створа;

г) для указания наиболее глубокой части фарватера, когда это требуется:

д) в некоторых случаях при обеспечении плавания по протраленным ,

от мин фарватерам.

Пловучими предостерегательными знаками, обозначающими ось фарватера или рекомендованного курса, являются вехи, баканы и светящие буи специальной окраски с определенным характером и цветом огня (для светящих буев).

К указанным знакам относятся:

1. Осевыс.

2. Поворотные осевые.

# Осевые вехи, баканы, буи

(Лист III, рис. 1)

Название. Осевые -- веха, бакан, буй. Положение. Выставляются по оси фарватера и вдоль рекомендованного курса и указывают: "Следуй со знака на знак".

\_ 22 \_

50X1-HUM

Вид и окраска знаков, цвет и характер огня.

Веха. Бело-черная. Шест с белыми и черными горизонтальными полосами и черным шаром у вершины.

*Бакан.* Бело-черный. Белые и черные горизонтальные полосы с черным

порядковым номером посредине на фонс белого круга.

Буй светящий. Бело-черный. Белые и черные горизонтальные полосы. Надстройка белая с фонарем на вершине. На средней части каждой стороны надстройки черный порядковый номер на белом фоне.

Огонь. Белый проблесковый: проблеск 0,5 сск., темнота 4,5 сек.;

период 5,0 сек. (12 проблесков в минуту).

Примечание. Осевой буй может быть выставлен в качестве приемного в подходной точке к каналу и фарватеру.

#### Поворотные осевые вехи, баканы, буи

(Лист III, рис. 2)

Название. Поворотные осевые — веха, бакан, буй.

Положение. Выставляются на поворотах фарватеров (на оси) и рекомендованных курсов и указывают: "У данного знака надлежит сделать поворот на следующий осевой или поворотный осевой знак".

Вид и окраска знаков, цвет и характер огня.

Веха. Бело-красная. Шест с белыми и красными горизонтальными

полосами и красным шаром у вершины.

Бакан. Бело-красный Белые и красные горизонтальные полосы с красным порядковым номером посредине на фоне белого круга.

Буй светящий. Белс-красный. Белые и красные горизонтальные полосы. Надстройка белая с фонарем на вершине. На средней части

каждой стороны надстройки красный порядковый номер на белом фоне. Огонь. К ра с н ы й проблесковый: проблеск 0,5 сек., темнота 1,5 сек.; период 2,0 сек., или красный группо-проблесковый (двухпроблесковый): проблеск 0,5 сек., темнота 0,5 сек., проблеск 0,5 сек., темнота 2,5 сек.; период 4,0 сек. (в обоих случаях 30 проблесков в минуту).

#### Отдел IV

#### ОГРАЖДЕНИЕ ЗАТОНУВШИХ СУДОВ

Затонувшие суда ограждаются вехами, баканами и светящими буями зеленого цвета.

Эти знаки являются общими для всех систем ограждения.

#### Знаки ограждения затонувших судов (Лист III, рис. 3)

Название. Затонувшего судна — веха, бакан, буй. Положение. Выставляются вблизи затонувшего судна или над ним. Положение вехи, бакана, буя относительно затонувшего судна объявляется в Извещениях Мореплавателям.

Вид и окраска знаков, цвет и характер огия. Веха. Зеленая с зеленым шаром у вершины шеста. Бакан. Зеленый.

Буй светящий Зеленый с зеленой надотройкой и фонарем на ее жо-

плем Отоны. Зеленый приллегковый: приллеск 0,5 сек., темнота 4,5 сек.; приллеск 0,5 сек., темнота 4,5 сек.; приллесковый (лаухприллесковый) приллеск 1,0 сек., темнота 2,0 сек., приллеск 1,0 сек., темнота 6,0 сек. рериод 10,0 сек. (в обым случаях 12 приллесков в минуту).

Отлел У

#### ОГРАЖДЕНИЕ РЫБОЛОВНЫХ СНАСТЕЙ

GUNGT IV)

Места выставленных рыболовных снастей ограждаются по системе, указывающей взаимное положение рыболовной снасти и ограждающего пловучего предостерегательного знака отнотительно стран света «покомпасу).

Пловучими предостерегательными знаками, служащими для ограждении рыболовных снастей, ивляются вехи: северная (нордовая), южная (змиловая), восточная (остовая), западная (вестовая) и нестандартноговила (рыбациие вехи).

Ограждение мест выставленных рыболовных снастей осуществляется соответствующими рыболовецкими организациями по согласованию с местными органами Гидрографической службы ВМФ.

О выставленном ограждении объявляется в Извещениях Мореплавателям.

#### Знаки ограждения рыболовных снастей

#### Северные рыбацкие вехи

(Auct IV, puc. 1)

Название. Северная рыбацкая веха.

Положение. Выставляется на южной границе установленных рыболовных снастей и указывает: "Оставь меня к северу".

Вид и окраска.

Веха. Красная с красным голиком раструбом вверх на вершине шеста.

#### Южные рыбацкие вехи

(Лист IV, рис. 2)

Название. Южная рыбацкая веха.

Положение. Выставляется на северной границе установленных рыболовных снастей и указывает: "Оставь меня к югу".

Вид и окраска.

Веха. Белая с черным голиком раструбом вниз на вершине шеста.

#### Восточные рыбацкие вехи

(/luct IV, puc. 3)

Название. Восточная рыбацкая веха.

Положение. Выставляется на западной границе установленных рыболовных снастей и указывает: "Оставь меня к востоку".

Вид и окраска. 🗦

Веха. Черно-белая с двумя черными голиками раструбами вместе на вершине шеста. Нижняя половива шеста белая, всрхняя черная.

Западные рыбациие вели (Лист IV, рис. Att

Название. Западная рыбанкая веха. Выставляется на восточной границе установленных рыбоновных снастей и указывает: "Оставь меня к западу".

Вид в окрасна. Вело-красная с двумя красными голиками раструбами врозь на вершине места. Нижияя половина шеста красная, верхняя белая.

Примечание. Вехи могут быть светящими. Огонь бедый постоянный на вистемых и двайной бедый постоянный на восточных вехах; прасный постоянный на западных вехах. Фонари на северных и двойной прасный постоянный на западных вехах. Фонари и вехам препятся на произвольном месте ниже година. Двойные фонари расводагаются по вертикали в расстоянии не менее 0,5 м один от другого.

#### Отдел VI

#### ОГРАЖДЕНИЕ НАБЕЛЕЙ

Районы прокладки подводных кабелей ограждаются вехами, баканами и светящими буями черно-желтого цвета.

# Знани ограждения набелей

(Лист V, рис. 1)

Название. *Кабельные* — веха, бакан, буй. Вележение. Выставляются на границах районов прокладки кабеля, запретных для постановки на якорь.

Вид и опрасий знаков, имет и характер огия.

Вид и опрасий знаков, имет и характер огия.

Веха. Черно-желтая. Шест с черно-желтыми горизонтальными поло-

сани и черими квадратным флагом у вершины. Бемян. Черно-желтый. Черные и желтые вертикальные полосы,

во четыре каждого цвета.
Буй светаний. Черно-желтый. Черные и желтые вертикальные полосы, буй светаний. Черно-желтый. Черные и желто-черная с фонарем во четыре каждого цвета. Надстройка черно-желто-черная с фонарем на вершине; верхняя и нижняя части надстройки черные, средняя желтая. Огонь. Оранжевый затмевающийся: свет 1,0 сек., затмение 1,0 сек.; период 2,0 сек.

#### Отдел VII

# ОБОЗНАЧЕНИЕ МЕСТ ЯКОРНЫХ И КАРАНТИННЫХ СТОЯНОК

# Обозначение мест якорных стоянок

**Места якорных ст**оянок обозначаются вехами, баканами, светящими **буяни и швартов**ными бочками красно-желтого цвета.

Знаки якорных стоянок (Лист V, рис. 2)

**Населиве.** *Якорные* **— всха, бакан, буй, швартовная бочка. Воложение. Выставляются в районах якорных стоянок судов.** 

- 25 **-**

19

50X1-HUM

50X1-HUM

Вид и окраска знаков, цвет и характер огня.

Веха. Красно-желтая. Шест с красными и желтыми горизонтальными полосами и желто-красным (по диагонали) квадратным флагом у вершины.

Бакан. Красно-желтый. Красные и желтые вертикальные полосы, по четыре каждого цвета.

Буй светящий. Красно-желтый, Красные и желтые вертикальные полосы, по четыре каждого цвета. Надстройка желтая с фонарем на се вершине.

Огонь. Оранжевый проблесковый: проблеск 0,5 сек., темнота 2.5 сек.; период 3,0 сек. (20 проблесков в минуту).

Швартовная бочка. Красная с желтой поперечной полосой посредине. (Бочки, устанавливаемые вертикально, имеют окраску бакана.).

Примечание. При наличии на рейде нескольких якорных или швартовных бочек каждой из них может быть присвоен порядковый номер, напосимый краской черного цвета в круге с желтым фоном.

#### Обозначение мест карантинных стоянок

Места карантинных стоянок обозначаются вехами, баканами, светящими буями и швартовными бочками желтого цвета.

#### Знаки карантинных стоянок

(Лист V, рис. 3)

Название. Карантинные — веха, бакан, буй, швартовная бочка. Положение. Выставляются в районах карантинных стоянок судов. Вид и окраска знаков, цвет и характер огия.

Веха. Желтая с желтым квадратным флагом у вершины. Бакан. Желтый.

Буй светящий. Желтый с желтой надстройкой и фонарем на ее вершине.

Огонь. О ран жевый проблесковый: проблеск 0, г сек., темнота 4,5 сек.: период 5,0 сек. (12 проблесков в минуту). Швартовная бочка. Желтая.

50X1-HUI	١
	١

#### 8. Лескин.

Att \_\_\_\_

Положение. 72°19',9 N; 79°33',5 О. Позывной сигнал. ЦП (СР).

Частота. 420 кгц.

#### Характеристика радиосигналов:

UП () в течение Таминое тике	
	60 сек.
Повторенно под под под под под под под под под по	
	300 сек. (5 мии)

Время рас ты. Круглосуточно.

В любую погоду: с 00 мин. каждого часа.

#### СВЯЗЬ С ЛОЦМАНСКИМ СУДНОМ

Лоцманское судно, находящееся в устье реки Енисей, при служебных переговорах по радио применяет международный код Щ (Q). Обмен радиограммами производится только на русском языке.

Приближенные координаты лоцманского судна в зависимости от состояния погоды: шир. 71°44′ N = 71°41′ N; долг. 83°30′ О.

Позывной сигнал лоцманского судна: УЗЬО (UZXO).

Лоцманское судно несет радиовахту на частоте 500 кгц в следующие часы по московскому времени: 23 ч. 00 м. - 01 ч. 00 м., 03 ч. 00 м. - 05 ч. 00 м., 07 ч. 00 м. - 09 ч. 00 м, 11 ч. 00 м. - 13 ч. 00 м., 15 ч. 00 м. - 17 ч. 00 м., 19 ч. 00 м. - 21 ч. 00 м.

Лоцманское судно отвечает на вызовы судов на частоте 500 кги и производит раднообмен на международных судовых рабочих частотах.

#### ВЫЗОВ ЛЕДОКОЛА ИЛИ САМОЛЕТА

Капитан судна в случае необходимости производит заказ Диксонскому районному Управлевию на присылку ледокола для проводки судна или самолета для ледовой разве:

Агентство Карских ледов — одераций сообщит капитану судна, запросившему помощь, название ледокола или номер самолета, которые будут оказывать помощь при плавании через лед.

Ниже приводятся сведения о ледоколах, принимающих участие в проводке судов через лед в Карском море.

Название ледокола	Позняной сигнал	Рабочие частоты	Время судовой радиовахты
1. "Ермак" 2. "Сибиряков" 3. "Капитан Белоусов" 4. "Капитан Воровин"	УНЗО (UNZO) УНБН (UNBN) УЖФБ (UVFB) УНЬВ (UNXW)	Международные судовые частоты	Круглосуточно

Sanitized Copy Approved for Release 2	2010/08/16 : CIA-RDP80T00246A03840002000	)1-3
Продаже не подлежит	Att	50X1-HUM

50X1-HUM

Отдел II

# РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

6-3es. 100

ton comment the their

#### БЕРЕГОВЫЕ РАДИОСТАНЦИИ

Связными радиостанциями в Карском море являются радиостанции Диксон и Игарка.

Суда, находящиеся в Карском или Баренцовом море к востоку от меридиана 45° вост. долг., могут установить двустороннюю радиосвязь с радиостанцией Диксон.

Телеграммы с судов, находящихся к востоку от указанного меридиана, адресованные Диксонскому районному Управлению или "Инфлоту" в Игарку, следует передавать через радиостанцию Диксон. При плавании по реке Енисей телеграммы передаются через радиостанцию Игарка.

Ниже приведены основные данные радиостанций.

#### 1. Диксон.

Координаты отправительной антенны. 73/30',4 N; 80°24',4 O.

Позывные УПЖ (UPV).

Рабочая частота. 324,3 кгц.

Время несения радиовахты на частоте 500 кгц. Круглосуточно.

Примечание. Передачи о погоде и ледовой обстановке радмостанияей производятся на русском языке с 19 ч. 30 м. до 20 ч. 00 м. по московскому времени, а на английском языке с 20 ч. 30 м. до 21 ч. 00 м. по московскому времени. Радмостанция Диксон подвет сигналы для радмопеленгования по предварительному запросу, сделанному судном через Агентство Карских ледовых операций не позднее чем

за 30 мин. до начала пелемгования. За работу радиостанции для радиопеленгования взимается плата.

#### 2. Игарка.

ti\*

Позывные. УИВ-4 (UIW-4).

Рабочая частота. 458 кгц.

Время несения радновахты на частоте 500 кгц. Круглосуточно. Предостережение. Для определения места судна путем радиопеленгования сигналы радиостанции Игарка не могут быть использованы.

#### **РАДИОМАЯКИ**

Перечисленные ниже радиомаяки Карского моря работают без предварительного запроса в указанные сроки по московскому времени. На вызовы с судов радиомаяки не отвечают.

#### 1. Колгуевский Севериый.

Положение. 69°30'.0 N; 49°07'.0 О. Позывной сигнал. ГК (СК). **Частота**. 318,5 кгц.

- 83 -

And AM LEE STA

₩	Название. Год(ы) учрежления и модернизации	Положение	Шир. N Долг. О		DESERVED BEINGER BEINGE BEINGER BEINGE BEINGE BEINGE BEINGE BEINGE BEIN BEINGE BEINGE BEINGE BEINGE BEINGE BEINGE BEINGE BEINGE BEINGE	Высота огня, нака, буя от уровия моря в метрах	Описание маяка (знака, буя), вид. окраска. Высота сооружения от его основания и метрах	Дополнительные сведения	N:
1	КОЛГУЕВСКИ СЕВЕРНЫЙ	На северной око- нечности острова Колгуев.	69°30'0 49°07'0	1 Бл. Гр. Пр. (2) Пр		47.9	Белня восьмигранная башия с чер- иыми вертикальными полосами 197	Светит по всему горизонту При менеправность основного егия и действует ремерный с характером  1 Бл. Пр. Пр. 03 с Теми 27 с Пер 30 с Дальность видимости резервного отня 10 миль	
	# 0 d			Радиоманк					
2	Колгуевский Восточный (авт.)	На восточной око- нечности острова Колтуев.	50°18′0	1 Бл. Пр. Пр 0.5 с Темн 4.5 с Пер 5.0 с	9	19 9	Четырехгранняя усеченняя пирамида, общитая досками в просвет. Верхияя часть знака окращена в белый цвет, нижния— в ураспый. 186	Слетит по ясему горизочту	2
3	ХОДОВАРИХА	На сопке Ходова- рика полуострова Русский Заворот, в 17.6 мили к W от мыса Русский Заво- рот.	53°45:9	1 Бл. Гр. Пр. (2) Пр. 12 с Темм. 5.8 с Пр. 12 с Темм. 21.8 с Пер. 300 с	17	35.5	Восьмигранная башия с красным фонарным сооружением изверху, окрашения бельми и черными вертикальными полосами.  25.7	Светит по всему горизонту. При неисправинсты клювного огвя действует резервный с характером:  1 Бл. Пр. Пр. 10 с темя 40 с Пер. 50 с Дальность видимости резервного огня 10 миль.	3
4	Русский Заворот (авт.)	На восточной око- нечности мыса Рус- ский Заворот.	54°32′8	1 Бл. По. Пр 0.5 с Темн 4.5 с Пер 5.0 с	10	13.5	Четырехгранная пирамида с топовой фигурой в виле цилипара Стороны, обращение к морю, общиты досками в проевет и окрашены черными и бельями горизонтальными полосами.  14.6	Светит по всему горизонту	4
5	Матвеев (авт.)	В северной части острова Матвсев.		I Da. 11p.	ıı İ	34	Четырехгранная усеченная пирамила, общитая досками в просвет и окращен-	Светит по всему горизонту.	5
-	· · · · · · ·		58°29'19	Пр. 0.5 с Темн. 4.5 с Пер. 5.0 с			ная горизонтальными черными и белыми полосами. 20	1	

Sanitized Copy Approved for Release 2010/08/16 : CIA-RDP80T00246A038400020001-3

_		<del></del>		БАРЕНЦОВО	MOPE.	Юго-в	осточная часть		
_	Название. Год(м) учреждения и модершизации	Положение	Шир. N Долг. О	Число, цвет и характер огней. Звуковой туманный сигнал. Радиомаяк	Дальявсть: видемести отия в эспую негоду в милях	Высота огия, знака, буя от уровия моря в метрах	Описание маяка (знака, (гуя), внд. окраска. Высота сооружения от его основания в метрах	Дополнительные спедения	Nº
	Долгий Северо-Западный	В северо-западной части острова Лолгий.	69°20′.4 58°45′.2			20	Четырехгранная усеченная пірамиг общитая досками	:	6
	Бельков (авт.)	На мысе Бельков- ский Нос.	69°07′.8 6 <b>0°3</b> 9′.2	I Бл. Пр. Пр. 02 с Теми 1.8 е Пер. 2.0 с	10	21.8	Четырехгранная ажурная пирамида с повый фигурой в виде прим угольника. Тря стороны, обращениие чморю, общиты досками и просвет и окращены верх в черный цвет, низ в белый.	Светия и нар. до 360 г.	7
	Парус-Луда (авт.)	На материковом берегу, в 1.3 мили на 45° от острова Парус-Луда.	69°26:8 60°20:0	I Бл. Пр. Пр 3 с Темн 7 с Пер 0 с	9	22.5	Четырехгранная пирамида с толовой фигурой в виде пилипара 112	Светит по вотму горизовту	8
**	ГРЕБЕНЬ	На мысе Гребень, у западного входа в промня Югорский Шар.	59°5912	1 Бл. Пр. Пр 3.2 с Теми 168 с Пер 20.0 с	15	24	Бревенчатый дом с башенкой, на ко- торой установлен маячный аппарат 85	При менсирав исти основного для действует резервный, установленный в 440 ж на 153 от маяка Гребень, с характером	9
Octoon Bank	<b>à</b>	На юго-западном		Пушка Один выстрел ка- ждые 10 мин.			University	1 Бл. Пр. Пр. 0.3 с Теми. 27 г Нер. 30 с Дальность видимости резервеного отня 11 миль Если на маяке будут услышаные сигналы, подаваемые судном, выстрел продаводится каждые 5 мин	
	Kepnus	берегу острова Вай-	59°40′.8	-	_		Четырехгранная усеченная ажурная пирамида. Верхияя часть знака общита доскамя.  8		10
•	,	· - <b>30 -</b>	•	i	'	'	31	: , -	

	Название.			Число, цвет	Лазания	<b></b>	осточная часть		
Ne.	Год(ы) учреждения и модернизации	Положение	Шир. N Долг. О	и характер огней. Звуковой туманный сигная, Радномаяк	Дальность видимости огия в ясиую погоду в милях	Высота огия, знака, буя от уровия моря в метрах	Описание маяка (зчака, буя), вил. окраска. Высота сооружения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Ne.
11	Створный	На острове Створ ный, в бухте Лям- чина.	69°5010 59°2014	-			Четырехгранная усеченная пирамида, общитая досками в присвет. 8.3		11
12		На возвышенности мыса Большой Лям-чин Нос.	59°07:4	1 Бл. Гр. Пр. (2) Пр 0.5 с Темя 1.5 с Пр 0.5 с Темн 7.5 с Пер 10.0 с	13	43.8	Белая четырехгранная усененная пи- рамида с черной циляндрической фигу- рой на вершине, общитая доск чат в просвет, с черной вертикальной поло- сой посредине каждой грани. 17.2	Светит по всему горизанту,	12
13	Козлянинов	На острове Козля- нинова.	70°11′.8 58°23′.0	-		20.4	Черная четырехгранная пнрамида, общитая с двух сторон доскачи в про- свет.		13
					i		6		
								•	
					i i				
									:
									1
	İ								
!		1							1

БАРЕНЦОВО И КАРСКОЕ МОРЯ

				O PI RAPCROE		Прол	ив Карские Ворота		- 4
.%	Название. Год(м) учреждения и модериизации	Положение	Шир. N Долг. О		Ляльность Вманмости огие в ясную погоду в малях	Высота огия, чака, буя от уровия моря в метрах	от его основания в метрат	Лополнительные сведения	50X1-Ḥ̈̈́Ul'
14	Колюбакин (авт.)	На острове Колю- бакина, у входа в гу- бу Долгая.	70°14'8 58°20'0	8 1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темн 3.5 с Пер. 40 с	1 :	22	Черная четырехгранная усеченная пирамида общитая досками в просвет, с двумя белыми перескающимися полосами в виде буквы «Х».  16.5	Светит от 144° до 54°.	14
15	Чирачий (авт.)	На острове Чира- чий.	58°17′1	2 1 Бл. Гр. Пр. (2) Пр. 04 с Теми. 1.2 с Пр. 04 с Теми. 6.0 с Пер. 80 с	7	18.7	Деревянная четырехгранная усечен- ная пирамиза, общитая досками в про- свет и окрашенная бельми и черными горизонтальными полосами.	Светит по всему горизонту,	15
16	Малый Янов	На острове <b>Маяый</b> Янов.	70°24':0 58°28':4		-	16.1	Белая трехгранная пирамяда с ви- зирным шестом и круглой головой фи- гурой Верхняя положния пярамиды общита досками в просвет.		16
17	Вольшой Воронов	На острове Боль- шой Воромов.	70°2113 58°3116		_		Четырехгранная усеченная ажурная пирамида с надстройкой на вершине в виде черного треугольника из досок в просвет вершиной вверх и с топовой дилиндрической фигурой.  12.3		17
18	Олений (авт.)	На острове Олений.	58°41'.4	1 Бл. Гр. Пр. (3) Пр. 0.5 с Гемн. 1.9 с Пр. 0.5 с Пр. 0.5 с Темн. 1.0 с Пр. 0.5 с Темн. 6.5 с Пер. 10.0 с	14	44.8	Деревяниям четыреягранная пира- мяда с толовой фигурой в виде ци- линдра. 39.9	Светит по всему горизонту.	18
19	БОЛВАНСКИЙ (авт.)	На мысе Болван- ский Нос острова Вайгач.	59°03:6	I Бл. Пр. Пр . 1.0 с Темн . 50 с Пер. 60 с	16		Деревянная четырехгранная усеченная пвравида, общатая досками в просет и окрашенная бельми и черными квадратами.  19.7	Светит от 208° до 153′.	19
		34	!	l	1	i 3*	- 35		

БАРЕНЦОВО И КАРСКОЕ МОРЯ	Пролив Карские Ворота
--------------------------	-----------------------

					• •	1.150	в парские ворота		
.%	Название. Год(ы) учреждения и модернизации	Полож <b>е</b> ние	Шир. N Долг. О		Даяьность видимости огия в ясную погому в милях	ł scora oruż, oska, óch os vposen wopa s metpax	Описание маяка (знака, буя), вид. окраска. Высота сооружения от его основания в меграх	Дополентельные сведения	<b>N</b>
20	МЕНШИКОВ	На мисе Менши-	70°4213 57°3615		16	31.7	Белая деревянная четырех гранная усеченая пирымила, обититая лосками в проспет, с черкой вертих спкой полусой покреднее 185	Сметит ис за ему торизовах	20
21	Озерной	На северо-восточног оконечности по- луюстрова Пирито- ный.	5701817	·	<del>-</del>	20	Каменная пирамила из плитняка с топовой фигурой в виде бочки 5		21
22	Сусдний	На северо-запад- ной оконечности ост- рова Средний.	70°32'3 57°12'4	-		40	Трехгранная нарамида, общитов сверху на 11-, досками, с визирным mecrom и топовой фигурой в вида правосутольника.		22
23	Большой Логинов (авт.)	На острове Боль- шой Логинов.		1 Б.т Пр. Пр 0.3 с Темн 2.7 с Пер 3.0 с	8	36.2	Деревянная четырехграннам усеченная пирамида с топовой фигурой в виде шклиндра, общитая доскачи в просевт и окращенная бельми и черными наклонными полосами.	Светит по всему териниту	23
24	KYCOB HOC (abt.)	На ближайшем из- островов у мыса- liveen Hoc.	5 <b>7</b> °0710	1 Бл Гр. Пр (3) Пр. 0.5 с Темн 1.5 с Пр. 0.5 с Темн 1.5 с Пр. 0.5 с Темн 1.0 с Пемр. 14.5 с	15		16.7  Четырехгранная усеченная пирамида, общитая досками в просвет. Вершина знака вичеет грибовидное утолшение с красной фонарной установкой. Версиям часть знака окрашена в черный цвет, остальная — в белый с черный вертикальной полосой посредине, сужавающейся кверху.	Светит от 36° до 306°	24
							16.5		

- 36 -

# БАРЕНЦОВО МОРЕ Острова Новая Земля

<b>*</b>	Название. Год(ы) учреждения и модериизации	Положение	Шир. N Долг. О	Число, цвет и характер огней. Звуковой туманный сигнал. Радиомаяк	Assessing Street		Высота огия. знака, буя от уровня меря в нетрах	Описамие мачка (знака, буя), вид, окраска. Высота сооружения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Ne
25	Бритвии Остров (авт.)	На острове Брит- вии.	70°30'4 56°19'8	1 Бл. Пр. Пр 0.5 с Темн 5.5 с Пер 6.0 с	12	À	41.7	Четырехгранная усеченная пирамида, общитая с трех сторон досками в про- свет и окрашения бельми и красными горизонтальными полосами. 18.5	Светит по всему горизонту.	25
26	Русанов	На мысе Толстик, вблизи становища Русаново.	70°34:8 56°20:5	-			36.8	Четырехгранная пирамида с черньй топовой фигурой в виде треугольника основанием вверх. Знак из ½ от ьер шины общит досками в просвет и окра- шен в белый цвет.		26
27	Саханин Остров	На острове Боль- шой Саханин.	70°29'3 55°20'6		- :		18.5	Черная трехгранная пирамида с топо- вой фигурой в виде четырехугольного щита.		27
28	Саханин Мыс	На мысе Саханин.	70°3218 55°1012	-	!		18.5	Трехтранная пирамида. Стороны, об- ращениые к морю, общиты досками в просвет и окрашены: верх в черный цвет, ииз — в белый. 5.5		26
29	Базарный	У входа в губу Черная.	70°36′ 55°01′		_			Четырехгранная пирамида с визир- ным шестом и топовой фигурой в виде двух горизонтальных перехладии. Две стороны, обращенные к морю, общиты досками в просвет и окрашены в чер- имй цвет.  6.5		29
30	Входио <b>й</b> (авт.)	На мысе Входиой в губе Черная.	1	і Бл. Пр. Пр 0.3 с Темн. 2.7 с Пер 3.0 с	10		33	Четырехгранная усеченная пирамида. Стороны, обращенные к морю, общиты досками в просвет и окрашены в белый цвет с черными горизонтальными поло- сами.	Светит по всему горизонту.	30
31	Кушный	В 1.4 мили к SO от мыса Большой Кулиный.	70°3919 54°3515	-	-			13.8  Неокраменная четырекгранная пира- мида с визирным шестом и толочьй фигурой в виде цилиндра черного цвета.  7.1		31

	. <b>\</b>	Название.		İ	ANCIO IRRA		-	ный берег Новой Земли		
-		Год(ы) учреждения и модернизации	Положение	Шир. Долг.	N и характер огней	B MANES  B SCHOOL  B SCHOO	Зысота огня, от ка, буя от уровня моря в метрах	Описание маяка (знака, буя), вид, окраска: Высота ссоружения от его основания в метрах	Дополнительные свел ния	50
	32	САВИНА КОВРИГА (авт.)	В 1.4 мили к 5 от оконечности мы Черный, в проли Костин Шар.	SO 70°50 ica 53°24 ise ,	9 1 Бл. Пр. Пр. 05 с Геми 45 с Пер 50 с	!5	43.4	Черная деревянная четырехгранная усеченная пирамида с топовой фигурой к виде прямоугольного щиги, с трек сторон общитам досками в просвет	Светит от ЭК по 68.	32
	33	Подрезов (авт.)	На острове Под резов.	1-   71°25′; 51°58′;	Гр. 11р. (4) Гр. 0.3 с Темн. 1.2 с Пр. 0.3 с Темн. 1.2 с Пр. 0.3 с	11	31.5	14.2  Четырехгранная усеченная пирамида с надстройкой на вершине в вляе паральленингая, обсымая досками в просвет и окрашенная белыми и красными горизонтальными полосами	Светит по всему ториосту.	33
3		Саучиха (&ВТ.)	На южном берегу Устья реки Саучиха, У ммса Люд-Саля.	51°35:1	Пр. 03 с Тгмн 72 с Пър. 120 с 1 Бл. Пр. 05 с Темн 45 с Пер. 5.0 с	12	29.4	Четырехгранная усеченная пирамида, общитая досками в присвет и окращенная бельми и черными горизонтальными положами  16	Светит по всему горизовту	34
		Северный Гусиный Нос (авт.)	На мысе Северный Гусиный Нос.	51°53′8	1 Бл. Гр. Пр (3) Пр. 0.3 с Темн 1.2 с Пр. 0.3 с Теми 1.2 с Пр. 0.3 с Пр. 0.3 с Теми 67 с Пени 67 с	13	38	Четырехгранный знак с издстрэйкой в виде параллемениела. Знак обшит с трек сторон досками в просвет и окрашен черными и бельми квадратами.  18.5	Светит от 245° до 65°.	35
			На северо-запад- ной окомечности ос- грова Кармакуль- ский.	72°23:7 52°38:0	1 Бл. Пр. Пр. 0.3 с Тем 2.7 с Пер 3.0 с	6	39	Еаменная башия в виде трехгранной усеченной пирамиды, окрашенная бо- льми и черными горизонтальнымия по- ло-ами.	Светит по всему горизонту:	36
7		Бритвин Мыс (авт.)	На южном выступе ыса Бритини.	52°25∶?   <sub>Г</sub>	I Бл. Пр. Пр 0.5 с ем 6.5 с lep 7.0 с	13	32.5	Четырехгранная усеченная пирамида, общитая с трех стором досками в про- свет. Вершина знака имеет грибовы; име уголщение красного цвета. Знак окоашем в червый цвет с белой верти- кальной полосой посредиме каждой грани.	Светит по всему горизонту.	37
			'		1	- 1	i	186		l

Sanitized Copy Approved for Release 2010/08/16 : CIA-RDP80T00246A038400020001-3 БАРЕНЦОВО МОРЕ. Запавный берет Новов З

►MUH-

							цный берег Новой Земли		
	Название. Год(м) учреждения и модериизации	Положение	Шир. N Долг. О	Число, цвет и характер огией. Звуковой туманный сигнал. Радноманк	Дальмость видимости огом в жиую вогоду в милях	Высото огай, энака, буе от уровня нере в нетрех	Описание маяка (знака, буя) вид, окра-ка. Высота сооружения от его основания в метрах	. Цополнительные сведения	36
Auto Co.	Голец (авт.)	На средней возвы- шевности острова Голец.	73°03:7 53°06:5	I Бл. Пр. Пр 0.5 с Темн 4.5 с Пер 5.0 с	11	37.7	Деревянное сооружение в виде пря- моутольника с издстройкой изверху- общитое с трек сторои досками в про- свет и окрашенное в желтый цвет с черной вертикальной полосой посре- дяне.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	38
Att	Долгий	На мысе Долгий бухты Открытая.	73°14:0 53°28:8		. !		12.7  Белая четырекгранная дирамида с топовой фигурой в виде прямоугольняка, общитая досками, с черной вертикальной полосой посредине.		39
40	Памьков		73°16′9 53°43′5	-	-	29.9	Белая бетонная трехгравная башия с черными горязонтальными полосами и квадратими щитом и шаром на вершине.		40
41	СТОЛБОВОЙ	На мысе Столбо- вой, у западного входа в провив Маточини Шар.	53°56:4   1	I Бл Пр. Пр. 3.2 с Гемн 16.8 с Пер. 20.0 с Сирена	20	58	Жеятый дом с черной крышей и ба- шенкой, на которой установлены про- жектор и сирена.	Светит по всему горизонту. При неисправности основного огия действует резервный, установленный в 60 м к 500 м от навка Столбовой, с характером:	41
	i		, M	ыух 5.0 с ючч. 53.0 с lep. 58.0 с				1 Бл. Гр. Пр. (2) Пр	
	!								

	Название.	1	T-	Число, цвет		J	очный берег Новой Земли	1	50X1- ¥
)&	глазвание. Год(м) учреждения и водериизации	Положение	Шнр. N Долг. О	и характер огней.	Дальность видимости огия в ясную погоду в милях	Высота огия, гака, буя от уровня моря п метрах	Описание маяка (знака, буя), вид, окраска. Высота сооружения от его основания в метрах	Дополнительные с <b>ве</b> дения	<b>36</b>
42	Желания (авт.)	На мысе Желания.	68°34'9	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темн 4.5 с Пер. 5.0 с	11	39	Деревянная четырехгранная усечен- ная пирамидо, обликтая досками в про- свет.	Светит по всему горизонту.	42
43	Мака	К северу от мыса Константин.	76°36 68°56	-	-	16.4,	Деревянная трехгранная пирамида с шестом и топовой фигурой в выде цита. Под пирамидой выложен гурий.	В 1 кбт. к югу от яврамиды стоит гурий.	43
44	Спорый Наволок (авт.)	На мысе Спорый Наволок.	68°19'	1 Б- Пр. Пр. 2.0 с Темн 8.0 с Пер. 100 с	13		Черная деревянная четырехграчная усеченная пирямида, переходящая в четырехгранную призму. Общита с трех сторон на зависоты от вершины досками в проспет.		44
45	Опасный (авт.)	На мысе Опасный.	63°4615   r	I Бл. Пр. Пр. 1.0 с Теми. 4.0 с Пер. 5.0 г	13	38.5	18	seemy ropusonty.	45
46	Благополучия	На мысе Кирсева 7 в зазняе Благо- 6 получия.	/5°36:7 53°31:4	- ,	-	20.1	Неокрашения деревянная четырех- граниях усеченная пирамида с визар- ным столбом в толовой фигурой в выдеромба. Знак со стороны моря на //д высоты от вершины общит досками в просвет.		46
47	Naxrycos (asr.)	На юго-восточной 74- части острова Пак- тусова.	59°19'   II	I Бл. Пр. Пр 0.2 с Теми 1.8 с Пер 2.0 с	8 -	66.8	Дереввикая четырехгранная усечен- ная пирамида с вадстройкой в выде врямоугольной приямы, выступлющей за грами вирамиды. Знак с трес сго- ров, обращениях к морю, обилит дос- ками в просвет. Вержиям часть знака и надстройка окращены в черный цвет, инжиня — в белый.	Светит по всему горквоиту.	47

	T			КАРСКОЕ			очный берег Новой Земли		
Nt.	Название. Год(ы) учреждения и модериизации	Пожожение	Шир. N Долг. О		Дальность. видимости огня в эспую погоду в милях	Высота отия, знака, буя от урожи моря в метр іх	Описание маяка (знака, буя), вид, окраска. Высота сооружения от его основания в метрах	"Пополнительные снедения	, Na
48	Лутковский	На мысе Лутков- ского.	74°13′ 58°44′	_	-	45	Деревянная трехгранная пирамида с гоновой фигурой в виде крестовины. Верхияя часть пирамиды общита досками в просвет.  65		48
49	Крашенинников (авт.)	На обрыве полу- острова Крашения- имкова.	58°33′	I Бл. Пр. Пр. 0.3 с Теми 2.7 с Пер 30 с	8	39.7	Красная деревянная четырехгранния усеченая пирамида, общитая с трех сторон досками в просвет. 9.3	Светит по всему гэризонту	49
50	Шинимарев (авт.)	На острове Шиш- марева.	37.36	1 Бл. Пр. Пр 1.5 с Теми 6.5 с Пер 8.0 с	8	30	Деревянная четырехгранная усеченная пирамида, верхняя половина которой расширена и имеет вид куба, общиятого досками в просвет и окрашенного в черный цвет с красной вертикальной полосой посредине.  9.3	Светит по всему гориалиту.	50
51	Воронин	На чысе Воронина.	73°36′ 57°36′	-		30.2	Деревянная четырехграчная пяра- мида с топовой фигурой в виде ква- драта. Верхияя часть зиг ка общита досками в просвет. 67	Знак хорошо приметен с юга и юго- запада	51
52	выходной	На мысс Выход- ной, при входе в прозив Маточкив Шар.	56°43:0	1 Бл. Пр. 3 проблеска в иниуту.	18	39.3	Деревянная четырехгранная усеченная пирамида, общитая досками в просвет в окращенная белыми в черными горазонтальными полосами.  20.5	При неисправности основного огня действует резервный с характером.  1 Бт. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 1.5 с Пер. 2.0 с Дальность вилимости резервного огня	52
53	<b>РОК</b> (авт.)	На мысе Рок, ври входе в пролив Ма- точкин Шар.	6°33:2 П	1 Бл. Пр. (р 0.5 с еми 4.5 с ер 50 с	15	46	Деревянная четыректранная усечен- ная пярамида с наастройкой в виде четыректранной привым, выходищей споини сторования за пределы пяра- миды. Знак с трех сторон, обращенных к морю, общят досками в просеет и окращен в белый цвет с черной верти- кальной полосой посредияе.	Светит по всему горизонту.	53

	ī			HAPCHOE	MOPE	Вост	очный берег Новой Земли			502
<b>N</b>	Название. Год(ы) учреждения и модернизации	Положение	Шир. N Долг. О	Число, цвет и характер огней.	Дальность		Описание манка (знака, буя), вид, окраска, Высота сооружения	Допоянительные сведения	34	
54	Брандт	У входа в залив Брандта.	73°00′ 56°18′	_	-	47.9	Деревянная четырехгранная усеченная пярамида, общитая доскамя в про- свет. Нижняя половина знака обложена камнями.  4.7		54	
55	Галл (авт.)	На мысе Галла.	1 1	1 Бл Пр. Пр 03 с Темн 1.7 с Пер 2.0 с	8	31.6	Деревянная четырехграниая усечен- ная пирамида с наастройкой в средней части в виде прямоугольной призыы, выходящей за грани пирамиды. Сто- роны пирамиды, обращенные к морю, общиты на <sup>3</sup> / <sub>4</sub> от вершины досками в просвет. Надствойка в стороми, права	Светит по всему горизонту.	55	
56	<b>Литке</b> (авт.)	На южной возвы- шенной части остро ва Федора.	72°25′ 55°36′	1 Бл. Пр. Пр 1.0 с Темм 5.0 с Пер 60 с	10		мидм окрашены в черный цвет, грани — в белый.  12.5  Деревянняя четырекгранная усеченняя пирамида с насстройкой в виде четырекгранной усеченной пирамиды большим основанием вияз. Три стороны знака, обращеные к морго, общиты досками в прослет. Надстройка окрашена в черный цвет, остальная часть знака— черный цвет, остальная часть знака— черный цвет пов.	Светит по всему горизонту.	56	
57	Вяшмевский (авт.)		72°14′ 55°33′ п	1 Бл. Пр. Пр 0.4 с Темя 3.6 с Пер 40 с	8	30	300тальными полосами.  12.2  Деревянияя четырежгранная усеченняя пирамида, на 3/3 от вершины общения с трек стором досками в про- сест. Верхияя полосина пирамиды оправита в белый цвет, инжиня — в эсленый.	. Светит по всему горизокту.	57	
58	Абросимов (авт.)	На южном входном лисс заянва Аброси- мова.		1 Бл. Пр. Пр 03 с Теми 2.7 с Пер 3.0 с	10		10.7  Деревянная четырахгранная усеченная паранида, общитая с трек стором докамтая в виде двух трапеций мальями основаниями внасе. Левая половия общиния окращена в черный цвет, правае — в бельй.	Светит по всему горизонту.	58	

24	Назвежне. Год(ы) учреждения и модеринзации	Положение	Шир. N Долг. О	Число, цвет и характер огней. Звуковой туманный сигвал. Радиомаяк	Дальность видимости огия в яспую погоду в милях	Высота огая, энака, буя от уровая моря в метрах	Описание маяка (знака, буя), вид. окраска. Вмсота сооружения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	50X1
59	Савина	На крутом высо- ком северном берегу речки Савина.	71°33' 55°44'			29.5	Белая деревянная трехгранная пирамида с визирным шестом и топовой фитурой в выде примоутльника. Две сторомы пирамиды на %, от вершины общиты досками в просвет.		59
60	Ратманова	На высоком берегу ссверной оконечности мыса Ратманова.	71°07′ 56°23′			22	Деревянная четырекгранная усеченная пирымида. Две стороны пирамиды на <sup>2</sup> / <sub>3</sub> от вершины общиты досками в просвет.		60
	•								

				КАРСКОЕ	MOPE	·		западная часть		
•	Название. Год(ы) учреждения и модериизации	Положение	Шир. N Долг. О	Число, цвет и характер огней. Звуковой туманный сигнал. Радиомаяк	Дальності видимості огня в ясиую погоду в милях		Высота огия, энака, буя от уровия моря в метрах	Описание мавка (знака, буя), нид, окраска. Высота сооружения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	<b>J</b> &
11	Белый Югорский (авт.)	На мысе Белый, у восточного входа в продна Югорский Шар.	60°28′6	1 Бл. Гр. Пр. (2) Пр 0.5 с Пеми 1.5 с Пр 0.5 с Теми 7.5 с Пер 10.0 с	14		37.8	Дереванная четырехгранная усечен- вая пярамяда. Сторомы, обращенные к морю, общиты досками в просвет. Верхина часть знака расширена. 16.5	Светит по всему горизонту.	61
2	Яроссель	На мысе Яра-Саля, у восточного входа в пролив Югорский Шар.	69°51:5 60°47:0	1 Бл. Пр. 10 проблесков в мниуту.	13		18.9	Бревенчатый дом с башженкой, на которой установлен маячный аппарат.	Светит по всему горязонту. При неисправности основного огня действует резервный с характером: 1 Бл. Пр. Пр 1.0 с Теми 3.0 с Пер 4.0 с Дальность видимости резервного огня 8 миль.	62
				Пушка Один выстрел ка- ждые 10 мин.					Если на маяке будут услышаны ту- манные свгмалы, подаваемые судном, выстрел проязводятся каждые 5 мян.	
3	Местный (авт.)	На острове Местный.	61°14′	1 Бл. Пр. Пр 0.5 с Темн 4.5 с Пер 5.0 с	10		55	Деревянная четырехгранкая усеченная пирамида, общитая досками в просвет и окрашенияя бельми и червыми косыми полосами.  15.5	Светит по всему горизонту.	<b>6</b> 3
4		Передний. Восточнее поселка Ам- дерма.	61° <b>40</b> ′	1 Бл. Пр. Пр 04 с Теми 1.6 с Пер 2.0 с	8		35.9	Деревянная четырехгранная усеченная пирамида. Сторона, обращенная к авивя створа, общита досками в просвет; на нее черной краской накрашен знак в виде буквы «А» 10.8	Светят от 298% до 349%.	64
6	Амдерма створиме (авт.)	Задинй. В <b>603.4</b> м от переднего.	61-41	1 Ба. Пр. Пр 1.0 с Томм 2.0 с	10		55.5	Дереаянная четырекгранная усечен- ная пирамяда. Сторона, обращения к живин створа, общита досками в про- свет, на ней черной краской вакращен	Направаение створа 329° — 149°. Светят от 298°.5 до 349°.5.	65

- 53 -

				KAPCKOE	MOPE.	Юго-з	ападная часть		
N <del>a</del>	Название. Год(ы) учреждения и модернизации	Положение	Шир. N Долг. О	Число, цвет и характер огней. Звуковой туманный сигнал. Радиомаяк	Пальность видимости огия в ясиую погоду в милях	Высота огня, знака, буя от уровня моря в метрах	Описание маяка (знака, буя), вид, «краска. Высота сооружения от его основания в метрах	Дополнительные светения	٨
66	Шпиндлер . (авт.)	В 35 милях на восток от поселка Амдерма.	63°20′ 69°39′	1 Бл. Пр. Пр 0.5 с Темн . 5.5 с Пер 6.0 :	9	50.4	Деревинная четырехгранная усечен- ная пирамиль с изастройкой в нерхией части в виде двух етырехгранных усе- ченных пирамил, расположенных одна- ная другой бозышими основаниями винз. Стороны, обращеные к морю, общиты досками в просвет и окращены в черный цвет с белой вертикальной полосой посредине.	Светит по всему горизонту.	6
67	Вылкин Нос (авт.)	На вершине мыса Вылкин Нос.	69°26′ 64°30′	1 Бл. Пр. Пр 1.0 с Темн. 7.0 с Пер. 80 с	12	41.9	Деревянная четырехгранная усеченная пирамида, переходящая в верхней части в четырехгранизую призму. Стороны знака на $^{2}$ , от вершины общиты досками в просвет и окрашены в черный цвет.	Светит по всему горизопту	6
68	Марре-Саля (авт.)	На чысе Марре- Саля.	69°37′ 66°49′	1 Бл. Пр. Пр 0.5 с Темн 3.5 с Пер 4.0 с	10	12.9	18  Деревянная четырехгранная усеченная инфамила с надстройкой в виде четырехгранной призмы, выходящей своими сторонами за пределы вершины прамиды. Стороны энака на <sup>2</sup> /2 от вершины обшиты досками в просвет и окращены в черный цест с белой вертикальной полосой посредине.	Сье ит по всему горизонту.	6
69	Харасавэй	На мысе Хараса- і вэй.	71°06′ 66°45′	; Бл. II.	13	1.0	8  Деревянный дом, на крыше которого установлена плошадка с фонарем 7.6	Светит по всему горизонту. При неисправности основного отня действует резервный с характером: 1 Бл. Пр.	6
70	БЕЛЫЙ	В северо-западной части острова Белый.	73°20′ <b>70°(\4</b> ′	<i>Радиомсяк</i> 1 Бл. Пр. 3 проблеска в минуту.	17	35.8	Черных деревянная ажурная четырех- гранная усеченная пирамида, общитая с трех сторон на ½ от вершины дос- ками в просвет. 31	Пр. 20 с Теми 80 с Пер. 100 с Дальность видимисти резервного огия 10 миль. При ненсправности основного огия действует резервный с характером: 1 Бл. Пр Пр. 20 с Теми 50 с Пер. 7.0 с Дальность видимости резервного огия 11 миль. Высста установки 28,1 м.	7

- 54 -

HAPCHOE MOPE Юго-эападная часть 50X1-HUM Число, цвет и характер огней. Звуковой туманный сигнал, Радиомаяк Название. Год(м) учреждения и модериизации Шир. **N** Долг. О Описание маяка (знака, буя), вид, окраска. Высота сооружения от его основания в метрах M Дополнительные сведения M 71 На песчаном се-веро-западном им-се острова Белый, Рагозина Деревянная четырехгранная усечен-ная сирамида с визирным цилиндром. Верхняя половина знака обшита дос-ками в просвет. 16.2 71 72 На северо-восточном берегу острова Белый, в 2 милях к востоку от мыса Белый. Черная металляческая четырехгран-ная ажурная усеченняя пирамяда с то-повой фигурой в виде примоугольного щита и шара над ним. Пирамида укреп-лена оттяжками. Белый 73°28′ 70°56′ 19.2 72 18. Frank to ungit

- 56 -

- 57 -

В 62 м от башин манка Вилькицкий. 73°31. 75°46′	ол(ы) учреждения н модернизации	Положенне		Число, цвет	1	_			
Вилькицкий  На северном берегу острова Вилькиц  Кого.  Вилькицкий  На северном берегу острова Вилькиц  Кого.  Вилькицкий  На северном берегу острова Вилькиц  Кого.  Вилькицкий  В 62 м от башии  В 62 м от башии  В 62 м от башии  В 62 м от башии  В 62 м от башии  В 62 м от башии  В 64 м от башии  В 65 м от башии  В 62 м от башии  В 66 м от башии  В 67 м от башии  В 66 м от башии  В 67 м от башии  В 68 м от башии	3	1	Долг. О	Звуковой туманный сигная.	BHAMMOCTH OFHS B SCNYED BOCOLV	orna,		Дополнительные сведения	
Вилькицкий на северном берегу острова Виаькиц кого.  Вилькицкий в 62 м от башин 73°31′ доборова Вилькиций. 75°46′ доборова Вилькиций. 32.3 доборова	западный Вилькицкий	ду от маяка Виль-	73°30′ 75°40′	-	-		ная пирамида, общитая на 1/3 от вер- шины досками в просвет.		73
В 62 м от башин маяка Вилькицкий. 75°46′	вилькицкий	гу острова Вилькиц-		5 проблесков в минуту.	17	35.6	с надстройкой в виде башин меньшего диаметра, на которой установлен про- жектор. Башиня и надстройка окрашены черными и белыми горизонтальными полосами.	Светит по всему горизонту.	74
(авт.)   части острова Свертрупа. 1 Бт. Пр. 10 Пр. 10 Пр. 10 Пр. 1 10 Стеми. 30 с Пер. 46 с Пер. 46 с	Вияькицкий	В 62 м от башии маяка Вилькицкий.	73°31 75°46	Радиомаяк	-	17.7	Деревянная четырехгранная усечен- ная пирамида с надстройкой в виде трапеции большим основавием вверх, общитая на <sup>1</sup> / <sub>3</sub> от вершины досками в просвет, окрашенными в червый цвет.		75
		части острова Сверл-	79°29:1	Пр 1.0 с	10		ная пирамида, в верхней части с двух сторон обшитая досками в просвет в виде трех трапеций, расположенных одда над другой большими основа- няями вниз. Знак окрашен в черный цвет.	Светит по всему горизонту.	76
						:			
		Вилькицкий Свердрун	гу острова Вилькицкого.  Вилькицкий В 62 м от башии макка Вилькицкий.  Свердруп (авт.) В кого-восточной части острова Свердрупа.	ру острова Вилькиц. 75°46°  Вилькицкий В 62 м от башин 73°31° 75°46°  Вилькицкий В 62 м от башин 73°31° 75°46°  В вого-восточной 74°31°2 79°29°1	гу острова Вилькиц. 73°46 в проблесков в минуту.  Вилькицкий в 62 м от башии лочен по троен в проблесков в минуту.  В 62 м от башии лочен по троен	ру острова Вилькиц. 75°46′ про/лесков в минуту. Радиомаяк  В 62 м от башин 75°46′ гозан г	Вилькицкий В 62 м от башии 73°31 / 75°46′	Вилькицкий  На северном берегу острова Вилькиц- кого.  Вилькицкий  В 62 м от баший манка Вилькицкий.  В 62 м от баший манка Вилькицкий.  В 62 м от баший манка Вилькицкий.  В 62 м от баший манка Вилькицкий.  В 62 м от баший манка Вилькицкий.  В 62 м от баший манка Вилькицкий.  В 62 м от баший манка Вилькицкий.  В 62 м от баший манка Вилькицкий.  В 62 м от баший манка Вилькицкий.  В кого-восточной такти острова Сверат- рупа.  В кого-восточной такти острова Сверат- рупа.  В кого-восточной такти острова Сверат- рупа.  Тотовательная пирамида, в нержней цвет.  10 Тем. 30 с Тем. 30 с Пер. 40 с Тем. 30 с Пер. 40 с Тем. 30 с Пер. 34.3  Деревянная целиндрическая баший с надстройкой в виде баший меньшего на пирамида, в нержней цвет.  16  34.3  Деревянная целиндрическая баший с надстройкой в виде баший меньшей прожектор. Баший и нермый цвет.  16  34.3  Деревянная четырехгранная усеченная просвет в виде трех транеций, растоложенных одиа и да другой большим осяованиями вням. Знак окрашен в черный цвет.  18.3	Вилькицкий  На северном бере ту острова Вилькиц кого.  В 62 м от башии долькицкий в в 62 м от башии долькицкий даж. В вострова Вилькицкий даж. В вострова Сверз- 75°46′ долькицкий даж. В вострова Сверз- 79°29′. Пр 10 с гем 30 с гем

50X1-HUM

Ne	Название. Год(ы) учреждения и модеринзации	Положение	Шнр. <b>N</b> Долг. О	Число, цвет и характер огней. Звуковой туманный сигнал. Радиомаяк	Дильность видимости огия в яскую ногоду в милях	Высота огия, знака, буя от уровия моря	Описание маяка (знака, буя), вид, окраска. Высота сооружения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	
77	БОЛЬШОЙ МЕДВЕЖИЙ	На западной око- печности острова Большой Медвежий из группы островов Медвежьи.		і Бл. Пр. 5 проблеское в минуту.	16	32 _	Деревенная четыректранная усеченная пирамида, общитая на <sup>3</sup> / <sub>2</sub> , от вершины досками в просает. Окращена в черный цвет с бельм ромбом на каждой грани.	Светит по всему горизонту. При неисправности основного огня действует резервный с характером:  1 Бл. Пр. Пр 0.5 с Темв 4.5 с Пер 5.0 с Дальность видимости ревервного огня 10 миль.	
	Диксон (см. № 90)								
78	Верн (авт.)	В западной части скалистого острова Верн.	73°27′5 80°09′8	1 Бл. Гр. Пр. (2) Пр 0.5 с Темн. 2.5 с Пр 0.5 с Темя 11.5 с Пер 15.0 с	13	60.8	Деревянная четырех/ранная усечен- ная пирэмида, общитая с трех сторон на <sup>2</sup> / <sub>3</sub> от верцины досками в просвет. Окрашена в черный цвет с белой гори- зонтальной полосой посредине.	Светит от 170° до 350°. На площадке основания зизка уста- новлен радиолокационный отражатель.	
9	Малый Олений	Передний. На западном острове на группы островов Ма- яме Оленьи.	80°29:7	1 Ор. Зтм. Свет 1.0 с Зтм 1.0 с Пер 2.0 с	-	20.5	Деревянная четырехгранная пирамила, общитая со сторомы ходовой часты створа досками в просвет в виде пря- моутольника. Окрашена в белый есс с черной вертикальной полосой посре- дине.		
0	створные (авт.)	Задинй, В 671 д от переднего.	80°30'8	1 Ор. Зтм. Свет 20 с Этм. 20 с Пер. 4.0 с	-	32.2	Деревянная четырехгранная пира мида, общитая со сторовы ходовой части створа досками в просвет в вад врямоугольника. Окращема в бедый щьет с червой вертикальной волосой посредние.		

<u> </u>			PCKO	E MOPE. EHHO	<b>ӨЙСКИЙ</b>	залив	в. Порт Диксон			
).	Название. Год(ы) учреждения и модернизации	. Положение	Шир. N Долг. О		Дальность видимости огия в ясную поголу в милях	Высота огия, знака. буя от уровия моря в метрах	от его основания в метрах	Лополнительные сведения	Ne S	50X1
81	Скуратова	Передний. На западном берегу по- луострова Скуратова.	- 80°33:6	1 Зл. Згм. Свет 1.0 с Зтм 1.0 с Пер 2.0 с	9	16	Деревянная четырехгр.нная усечен- ная пирамида. Сторона, обращенная к линии створа, общита дссками в про- свет в виде прямоугольнила и окращена в белый цвет с черной вертикальной полосой посредине	Светит от 21≪2 до 28%2	81	
82	створные (авг.)	Залний. В 160 <sub>м.</sub>	7322810			36.7	8	Направление створа 253°2—73.2 При следовании по створу с моря после траверза горы Хеймен нахо- дится точка перехода на створ Вета	F	
		от переднего.	80°3410	1 3л. 3 <sub>ТМ</sub> .  CBeT . 2.0 c  3 тм. 2.0 c  Пер. 10 c	9	50.7	Деревянная четырехгранная усечен- ная пирамила Сторона, обращенная к линии створа, обшита досками в про- свет в виве прямоугольника и окра- шена в белый цвет с черной верти кальной полосой посредине.	Светит от 218-2 до 288-2	82	
33	-	Перединй. На полуострове Наковальня, в юго-восточной части острова Диксон.	80°26′4	1 Бл. Пр. Пр 0.5 с Темн 2.0 с Пер 2.5 с	S	23.8	Деревянная четърехгранная усечен- ная пирамида, общитая со стороны створа досками в просвет в виде тра- пеции бсльшим основанием вниз. Окра- шена в белый цвет с черной верти- кальной полосой посредиие.	Светит от 109/5 до 169/5.	83	
14	Наковальня створные (авт.)	Залний. Наскло- не горы Хеймен, в 8 790 м от переднего.	80°25:4	1 Б.л. Пр. Пр 1.0 с Темн 3.0 с Пер 4.0 с	5	33.1	13.5  Деревянная трехгранная усечениая пирамида, общитая со стороны створа досками в просвет в виде трапеции большим основанием винз. Окрашена в белый цвет с черноб вертикальной	Направление створа 13975 - 3197.5 Светит от 10975 до 1697.5	84	
5		Передний. На 73 вожной оконечности вострова Сахалии, в бухте Диксои.	80°28:8 П	1 Кр. Пр. Пр 0.8 с Гемя 1.5 с Пер 2.3 с	3	21	полосой посредние.  8.7  Дереванная четырехгранная усеченная пирамида. Сторона, обращенная к линии створа, общита досками в просвет в виде примоугольника и окрашена в белый цвет с черной верти-кальной полосой посредине.	Светит от 165/5 до 19675.	85	•
5	Вега створные (авт.)	Задинй. В 260 м 73 от переднего. 80		1 Кр. Пр. [р 2.0 с емн. 4.0 с ер 6.0 с	3 !		деревянная четырехгранная усечен- ная пирамида. Сторона, обращенная к линии створа, общита досками без просвета в виде примоугольника и окращена в белый цвет с черной вер- тикальной полосой посредине.	Направление створа 1807.5—07.5. Светит от 16525 до 19625.	86	

•	Название. Год(ы) учреждения и модернизации	Положение	Шир. N Долг. О	Число, цвет и характер огней. Звуковой туманный сигнал. Радиомаяк	Дальность внаимости огия в ясную погоду в милях	f MCOTE orns, a. ks. 6ys or yposus usps ; metpax	Описание маяка (знака, буя), вид, окраска. Высота с оружения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	
7	Буй банки Эклипс восточный	В 0.9 кбт. к западу от центра камени- стой банки Экиппс, в продиве Вега при входе в бухту Дик- сон.	80°29:2	1 Бл. Пр. Пр 0.3 с Темн 2.2 с Пер 2.5 с		3	Буй окрашен белыми и черными нер- тикальными полосами, по четыре кэж- дого цвета. Верхия половина над- стройки черная, нижняя — белзя.		
8	Превен Западны <b>й</b> (авт.)	На восточном берету острова Сахалин в проливе Превен.	73°30° 80°29°	1 Зл. Пр. Пр 0.5 с Темн 2.5 с Пер 30 с	3	6.2	Белая железобетонная четырехгран- ная усеченная пирамида с примоуголь- ной плоищамой наверу, выходящей краями за пределы пирамиды. 24	Светит <b>от 36</b> 5° до <b>220°</b>	
9	Превен Восточны <b>й</b> (авт.)	На восточном материковом берегу пролива Превен.	73°31′ '80°30′	1 Кр. Пр. Пр 0.5 с Темн 2.5 с Пер 3.0 с	3	5.7	Белая железобетинная четырскгран- ная усеченная пирамида с примоуголь- ной площадкой наверку, выходящей краями за пределы пірамиды.		
0	Диксон (авт.)	В северо-запалной части острова Диксом, на самом высоком хоме полуострова Креватник.	90017/5	1 Бл. Пр. Пр 1.0 с Темн 6.0 с Пер 7.0 с	11	40	Черная деревянная четырехгранная усеченная пирамида, на ½1 от вершины общитая с двух сторон досками в просвет.	Светит по всему горизоиту.	
	Северо-Восточный (авт.)	В средней части северного острова из группы островов Северо-Восточиме.	80°32'.5	1 Бл. Пр. Пр 2.0 с Темя 8.0 с Пер 10.0 с	9	13.6	Черная деревянная четырехгравная усеченная пирамида, на ½, от вершины общитая с двух сторон доскачи в про- свет. 10	Светит по всему горизонту.	
2	Полынья (авт.)	На возвышенности мыса Полынья.	- 1	1 Бл. Пр. Пр 1.0 с Темп 4.0 с Пер 5.0 с	10	41.4	Деревянная четырехгранная уссчен- ная пиравида с надстройкой в выдс зрапеции большим основанием вверх Знак на 7/1 от вершины общит досками в просвет и окращен черными и бе- лымч горизонтальными полосами. 142	Светит по всему горизовту.	

**КАРСКОЕ МОРЕ. Енисейский** залив. Порт Диксон

N <sub>2</sub>	Название. Год(ы) учреждения и модернизации	Положение	Шир. N Дояг. О	Число, цвет и характер отгей. Звуковой туманный сигнал. Радиомаяк	Дальност, видимоста огия в яскую погоду в милет	Высота огия, знака, буя от уровия норя в метрах	Описание маяка (знака, буя), вид, окраска. Высота сооружения от его основания в метрах	Дополнительные сведеняя	M
93		Передний, На скалистом северном мысе острова Дик- сон.	80°21:9	1 Кр. Зтм Свет 1.0 с Зтм. 1.0 с Пер 20 с	3	24.7	Деревянная четырекгранная усеченная пирамида, со стороны морл обшитам досками в пролет и окрашенная в черный цвет с белой вертикальной полосой посредине.	Светит от 330° до 30°.	93
94	Северный створные (авт.)	Задний. В 836 ж. от перезнего.	50°21.8	1 Кр. Зтм Свет 2.0 с Зтм 20 с Пер 1.0 с	5	43.2	Деревянная четырехгранная усечен- ная пирамида, со стороны моря общи- тая досками в просвет и окрашенная в черный цвет с белоп вертикальной полосой посредине	Направление створа 0°—180°. Светит от 330° до 30°.	94
95	Поворотный (авт.)	На юго-востечном из остронов Малыс Оленья.	80°34'.2	1 Зл Пр. Пр 0.8 с Теми . 1.5 с Пер 2.3 с	3	10.7	Перевянная четырехгранная усечен- ная пирамида, общита» с четырех сто- рон на ½ от вершины досками в про- свет. Левая честь общивки белая, пра- вая — черная.  76	Светит от 325° до 234°.	95
96	Большой Кораблик (авт.)	На возвышенной части острова Восточный Кораблик (Вольшой Кораблик).	73°2317 80°2416	1 Кр. Пр Пр 05 с Темн 35 с Пер 40 с	š	30.4	Деревянная четырехгранная усечен- вая пирамида с общивкой в верхней части в виде прямоутольника, высту- пающего за грани пирамиды. Знак об- шит на <sup>2</sup> / <sub>1</sub> , от вершины досками в пор- свет. Окрашен в черный цвет с белой окантовкой.	Светит от 65° до 245°.	96
	•						·		

... '∽ 50X1-HUM

**(**∿ 50X1-HUM

KAPCKOE MOPE. Енисейский залив Число, цвет и характер огней. Звуковой тумалный сигнал. Описавие маяка (знака, буя), вид окраска. Высота сооружения от его основания в метрах Название. Год(ы) учреждения и модеј низации Шир. N Долг. О Дополнительные сведения 1 Бл. Пр. Пр. . . . 0.3 с Темн. . . 2.2 с Пер. . . 2.5 с Буй окрашен черными и белыми вертикальными полосами, по четыре каждого цвета. Верхияя половина над-стройки черкая, нижияя— белая. 73°20′.1 80°17′.6 97 Буй банки Таймыр В 0.2 мнян к запа-ду от банки Таймыр. 97 восточный В 1 миле к северо-востоку от мыса Исаченко, на скалистом берегу. 1 Бл. и Кр. Пр. Пр. . . 1.0 с Темн. . 4.0 с Пер. . . 5.0 с Деревянная четырехграниая усеченая пирамида с надстройкой в виде четырехграниой призмы, выходящей своими сторомами за грани пирамиды. Знак общит с трех стором досками в просвет в окращем белыми в черными горизонтальными полосами. Бл. 10 Кр. б Секторы освещения: Кр. от 313° до 343° Бл. » 343° » 313°. 98 98 Исачение (ast.) Деревянная четырехгранная усеченая пярамида с надстройкой в вяде четырехгранной призмы, выкодящей скопым сторонами за грани пирамиды. Знак общит досками в просвет и окращен в шахматном порядке бельми и черными квадратами. 67.4 73°10′.8 80°25′.6 1 Бл. Пр. Пр. . . . 05 с Темя. . . 4.5 с Пер. . . 50 с Ефремов Камень (aBT.) Черная деревянная четырехгранная усеченная пирамида. В средней части обрывистого берега мыса Ефремов Ка-мень. 41.9 100 73°10:6 80°20:8 100 Ефремов Камень 10 16.7 101 На западном бере-гу острова. 1 Бл. Пр. Пр. . . 2.0 с Темн. . 6.0 с 101 Сибиряков Западный пан Кузькии (aвт.) 1 Би. Пр. Пр. . . . 0.5 с Томи. . . 2.5 с Пер. . . 3.0 Ocrpes Cuduparete, 102 72°46′ 78°49′ 102 Сибиряков Юго-Западный (ast.)

Sanitized Copy Approved for Release 2010/08/16: CIA-RDP80T00246A038400020001-3

-- 68 --

-- 69 --

KAPCKOE	MORE
ILAI OILOE	MOLE

#### Енисейский залив

Назвавие. Год(м) учреждения и модернизации  Сибиряков Южный (авт.)  Сибиряков Юго-Восточный (авт.)	На южном берегу	79°07′ 72°45′6	Пр 1.0 с		Высота потив потив потив потив потив потив потив потупе потив поти	Описание маяка (знака, буя), вид. окраска. Высола сооружения от его основания в метрах  Деревянная четырехгранная усеченная пирамида с над тройкой в виде приямы с визирным солбом. Знак общит досками в просвет и окраплен в черный цвет	Дополнительные сведеняя Светит от 98:5 до 278:5	103
. Южный (авт.) Сибиряков Юго-Восточный	острова.	79°07′ 72°45′6	Пр 1 0 с Темн 550 с Пер 60 с		:4.9	ная пирамида с надстройкой в виде призмы с визирным столбом. Знак об- шит досками в просвет и окрашен в черный цвет	Светит от 9855 до 27855	103
Юго-Восточный	На юго-восточной оконечности острова.	72°45(6 79°31(6	Пр 1.0 с	10				
·			Темн 4.0 с Пер 5.0 с		22	Деревянная четырепгранная усеченная пирамида с над тройкой в виде примоугольника, общетвя с трех сторон на 23 от вершинь досками в просевт и окрашения селыми и красными горизоптальными полосами.  17	Светит по всему горизонту	104
Сибиряков Северо-Восточный (авт.)		73°00′3 79°23′4	1 Бл. Пр. Пр 0.5 с Темм 3.5 с Пер 4.0 с	1 1	16.4	Деревянная четырехгранная усечен- ная пирамида, обшитая досками в про- свет в виде ромба, окрашенного в чер- ный цвет.  11.7	Светит по всему горизонту.	105
Бражняков (авт.)	На мысе Бражни- кова.	73°05;0 80°32;8	Пр 2.0 с Темн 4.0 с		42.5	Деревянная четырехгранная усечен- ная пирамида, общитая с трех сторы- на ½ от вершины джежами в просвет и окрашенная в черный цвет. 9.6	Светит по всему горизонту.	106
Буй Болтенский восточный			Пр 0.3 с	4	2.1	Буй окрашен черными я белыми вертикальными полосами, по четыре каждого цвета. Верхия половина над- стройки черная, инжияя — белая.	Ограждает с запада банку Болтен при проходе корабельным фарватером вдоль Енисейского залива	107
<b>Макаревнч</b> (авт.)	На восточном бе- регу Енисейского за- лива, в 2 милях к югу от имса Макаре- вича.	80°50:9	Пр 0.5 с	10	42	Деревянная четырехгранная башня с распорками от середины. Обшита досками в просвет и окрашена в черный пвет с белой горизонтальной полосой посредине.	Светит по всему горизоиту.	108
	Буй Болтепский восточный Макаревнч	Буй В 0.3 мили к W от западной кромки бан-кн Болтен.  Макаревич (авт.) На восточном берсту Енисейского залява, в 2 мили х Макаре.	Буй В 0.3 мили к W от западной кромки банки болтен.  Макаревич (авт.) На восточном берету Енисейского залява. в 2 милях к вогу от миса Макаре.	Бражиников (авт.)  На мысе Бражин 73°05′0 Пр 2.0 с Пер 6.0 с  Буй Болженский зосточный В 0.3 ммян к W от западной кромки бан-ки Боятев.  В 0.3 ммян к W от западной кромки бан-ки Боятев.  На восточном берегу Енисейского залива, в 2 мянях к кот от мыса Макаре.  Пр 0.3 с Темн 2.2 с Пер 2.5 с Темн	Браживков (авт.)  На мысе Бражии- 73°05:0 80°32'8  Пр	Браживиков (авт.)         На мысе Бражин- кова.         73°05:0 80°32:8         1 Бл. Пр. Пр. 2.0 с Пер	Бражиников (авт.)     На мысе Бражин кова.     73°05:0 80°32:8     1 Бл. Пр. Пр. 2.0 с Тем. 4.0 с Пер. 6.0 с     88 42.5     Деревянная четырехгранная усеченная прамида, общитая с трех стор: ч ная прамида, общита и 1/2 от вершины дусками в просвет и окрашенная в четырехгранная четырехгранная четырехгранная половина надстройки черная, нижняя — белая.       Макаревич (авт.)     На восточном берету Евисейского задява, в 2 миляя когу от чыса когу от чыса когу от чыса когу от чыса когу от чыса когу от чыса когу от чыса макаревича.     1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Теми. 6.5 с Пер. 7.0 с     42 Деревянная четырехгранная башня с распоряани от серсляны. Общита достами в просвет и окрашена в черный цвет с белой горизонтальной полосой посредине.	Пр. 10.0 с

- 70 -

- 71 -

					KAPCHOE	MOPE.	Енисе	й <b>ский залив</b>		
-	*	Название. Год(м) учреждения и модериизации	Положение	Шир. <b>N</b> Долг. О	Число, цвет и характер огней. Звуковой туманный сигная. Радиомаяк	Дальность видимоста огия в ясную погоду в милях	Высота огия, знака. бук от уровня моря в метрах	Описание маяка (знака, буя), вид, окраска. Высота сооружения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Ne.
	109	Кузнецовский (авт.)	На восточном бе- регу Енисейского за- ямва, в 1.8 мили к югу от мыса Кузже- цовский.	72°41′9 80°42′4	і Бл. Пр. Пр 1.0 с Темн 7.0 с Пер 8.0 с	10	45.2	Черная деревянная четырекграниая усеченная пирамида, общитая с трех сторон на ½ от вершним досками в просвет.	Светит по всему горизовту.	109
1117	110	Буй Сибиряковский западный	В 3.2 мили к юго- востоку от изобаты 5 м. огибающей от- мель, юго-восточной части острова Сиби- рикова (Кузькии).	72°37'.2 79°58'.1	1 Кр. Пр. Пр 0.3 с Темн 2.2 с Пер 2.5 с	2	2.1	Буй окрашен красными и белыми вертикальными полосами, по четыре каждого цвета. Верхияя половина иад- стройки белая, нажняя красная.		110
	111	Варзугина	На восточном бе- регу Елисейского залива, южиее булты Капитама Варзугина.	72°30′5 80°48′6	-	-	41	Деревянная трехгранная пирамида с визярями цаликдром и топовой фигу- рой в виде прямоутольника, общитая на <sup>3</sup> /4 от вершины досками в просвет. 6.5		111
	112	Крестовский Северный (авт.)	На северной око- вечности острова Крестовский.		1 Бл. Пр. Пр 0.5 с Теми 1.5 с Пер 2.0 с	8	38.4	Черная деревянная четырехгранная усечения пирамида, общитая на <sup>3</sup> / <sub>8</sub> от вершины досками в пресвет.  19.2	Светит по всему горизонту.	112
	118	Мирекан Бухта (авт.)		72°25:4 80°53:8	1 Бл. Пр. Пр 0.5 с Теми 3.5 с Пер 4.0 с	8	9.7	Четырехгранная прязма, построенная на углу дома, с фигурой в верхней части в виде двух транежий малыни основавляния вместе. Фигура окрашена в червый цвет с белой вертикальной полосой восредине.	Светит 10 всему горизонту.	113
	234	Крастовский Южимай		72°23:0 80°51:6	-	-	15	Красная деревянная трехгранная пи- рамида с подпорами в визирими ци- линдром, общитая с двух сторон дос- ками в просвет.		114
			y mand course ment écopes lips- course.	73°72',4 80°54',4	1 Кр. Пр. Пр 0.3 с Теми 2.2 с Пер 2.5 с	2	2	Вуй оправин красилия в бальни вертикальными полосами, по четыре каждого прета. Верхиня полосами над- стройки балая, мижими красиля.	·	116

	Название. Год(ы) учреждения и модериизации	Положение	Шир. <b>N</b> Долг. О	Число, цвет и характер огней. Звуковой тумамичий сигнал. Радиомаяк	Дальность выданиости огчи в ясиую вогоду в огоду в милях	Высота огия, знака, бун от уровия моря в метрах	Описание маяка (знака, буя), вид, окраска. Высота сооружения	Дополнительные сведения	50X1
116	Двойной	В северо-западной части острова Бодь- шой Корсаковский	80057	-	-	17.6	Черная деревянная четырехгранная усеченная пирамида, общитая досками в просвет на <sup>1</sup> / <sub>2</sub> от ведиимы, с визир- ным цилиндром и т∗повой фигурой в виде шара.		116
117	<b>Чаяшный</b> (авт.)	На северной око- нечности острова Чавшный.	81907:5	1 Бл. Пр. Пр	6	14.3	Черная деревянная четырехгранна г усеченная пирамида с надстройкой в виде прязмы, общит, я с трех сторон досками в просвет. 8.5	Светит по всему горизонту	117
118	Лескин (авт.)	На западном бе- регу Енисейского за- амва, ща мысе Лес- кия.	79°43:2	1 Бл. Пр. Пр 1.0 с Темн . 9.0 с Пер 10.6 с	10	89.1	Деревянная четырелгранная усечен- ная пирамида, общитая с трех стор он досками. Окращена и черный цвет с белой вертикальной полосой посре- дине.	Светит го всему горизонту.	118
119	Буй банки Петровского восточный	В 6 кбт. к западу от центра банки.	80°50:3	1 Бл. Пр. Пр 0.3 с Темн 2.2 с Пер 2.5 с	4.5	1 1	Буй окрашен черными и бельми вертикальными полосами, по четыре каждого цвета. Верхиям половима надстройки чергая, нижиня — белвя.		119
120	Малый Корсаковский (авт.)	В средней части с острова Малый Кор- саковский.	81°06:4 r	1 Бл. Пр. Пр 0.8 с Темн 32 с Пер 4.0 с	11	31.3	Красная металляческая четырелгран- ная ажурная пирамида с площ-ідкой, обнесенной поручнями 14.4	Светят по всему горязонту.	120
121		На восточном бе- регу Евисейского заява, у устья реки Каменка.	72°18' 81°55'	-		40.8	Черная деревянная трехгранизя пи- рамида, общитая достамы в просвет. 8.5		121
122	(SET )	На западном бе- регу Енисейского залива, на песчаной косе.	80°49:1   II	1 Бл. Пр. Пр 0.5 с Теми 1.5 с Пер 20 с	8	1 1	Красная деревянная четыресгранная усеченная пирамида, общитая на <sup>7</sup> / <sub>3</sub> от вершяны с двух стор н досками а про- свет	Светит по всему горизонту.	122

Sanitized Copy Approved for Release 2010/08/16 : CIA-RDP80T00246A038400020001-3

- **75** -

KAPCHOE MOPE

Енисейский залив

Число, цвет и характер огией. Звуковой туманный сигизл. Радионаяк Название. Год(ы) учреждения и модериизации Шир. **N** Долг. О Положение Описание маяка (знака, буя), вид, окраска. Высота сооружения от его основания в метрах Дополнительные сведения 123 Поеловый В 10.2 мили к SSO от мыса Песчаный. Деревянная четырехгриная пирамида, общитая с двух стором на ½ от вершины досками в примет. Верхиня часть общивали имеет вад ромба черного цвета, два угла которого выходит за грани пирамиды. 32.7 123 124 Шайтанский На восточном бе-регу Енисейского залива, на мысе Шайтанский. 72°05'8 82°16'4 Пр. . . . . 0.5 с Темн. . . 5.5 с 96.7 Черная деревянная чезырехгранная усеченная пирамида в виде башин, общитая с двух сторон досками в про-свет. Светит по всему горизонту. 124 1 Ор. Пр. Пр. . . 0.5 с Теми. . 2.0 с 125 Перединй. На возвышенности у устъя реки Сариха. 29.3 Белый деревянный щит с черной вертикальной полосой посредние. Светит от 1442 до 1742 125 115 створиые (авт.) 126 Направление створа 15972-339°2. 1 Ор. Г.р. Белый деревянный щит с черной вертикальной полосой посредине. 37.7 Светит от 1442 до 1742. 126 124 127 Передиий. На правом позвышен-пом берегу Енисей-ского замиа. 71°59:9 82°35:2 1 Бл. Пр. Пр. . . 0.8 с Теми. . 1.5 с Пер. . 2.3 с 54.7 Светят от 2727 во 3327 127 Ксевьевский Северо-Западный створиме 15 128 Задний. На пра-вом возвышенном берегу Енисейского заява. 71°59'.7 82°35'.8 1 Бл. Пр. Пр. 20 с Теми 40 с Направление створа 30228—12228. 68.2 Деревянная четырехгранная усечен-ная пирамида, общитая с двух стором досками в просвет и окраженная в чер-ный цвет с белой вертикальной поло-сой посредние. Светит во всему горизонту. Одновременно является задвим наком Ксеньевского Южного створа. 128 15 - 76 -

- 77 --

50X1-HUM

*	Название. Год(м) учреждения и модериизации	Положение	Шир. N Долг. О		DALLMOSTS  GUEST	Высота огия, знава, буя от уровия моря в метрах	от его основания в метрах	Дополнительные оведения	.¥e	50X1
29	Ксеньевский	Переднии. На возвышенности пра- вого берега Енисей- ского залмва, в рас- стоянии 9.5 мили на ного-восток от мыса Шайтанский.	-   52°3518 -	1 Бл. Пр. Пр 0.8 с Темн . 1.5 с Пер 23 с		58.4	Деревянная четыректранная усечен- ная пирамида, облитая со стороны створа досками в просвет и окрашен- ная в черный цвет с белой вертикаль- ной полосой посредяне.	Светат от 153/5 до 213/5	129	
# tt	Южный створные (авт.)	Задний В 200 жг от переднего.	71°59:7 82°35:8	і Бл. Пр Пр 2.0 с Темн 4.0 с Пер 6.0 с	1	68.2	Деревянная четырехгранная усечен- ная пирамида, общитав с двух сторон досками в просвет и окрашенияв в чер- ный цвет с белей вертяжальной поло- гой посредине.	Направление створа 1835—375  Светит по всему горязонту. Одновременно является задини знаком Ксеньевского Северь западниго створа.	130	
131	Сояючная Карга (авт.)	На возвышенности мыса Сопочная Кар- га.	71°53'.1 82°41'.0	1 Бл. Гр. Пр. (2) Пр. 0.5 с Темм 1.5 с Пр. 0.5 с Темм 7.5 с Пер. 100 с	12	48.6	Черная деревянная четырехгранная усеченная ажурная пирамида башен- ного типа.		131	
								•		
	,									,
									-	

**- 79 --**

Характеристика радиосигналов:	Время работы. Круглосуточно.
ГК () один раз ) в течение	В аюбую погоду: 4 раза в час. начиная с 04, 10, 34 и 40 мин. каждого часа.
2 тире по 5-6 сек в течение	5. Xapacasofi.
	Положение. 71°06′,1 N; 66°45′,0 О.
Пернол 6 мин.	Позывной сигнал. ЗГ (2G).
Время работы. Круглосуточно.	Частота. 304,6 <i>кгц</i> .
В любую погоду: 4 ряза и час, начиная с 00, 24, 30 и 54 мин. каждого часа.	Характеристика радиосигналов:
Примечание Радномаяк прекращает работу на знучний пернод с 1 января по 31 марта и в этот пернод работает только по запросу.	3Г () и течение 10 сек. Даниное тире 50
2. Болванский.	60 cex.
Положение. 70°27′,0 N; 59°04′,0 O.	Покторение
Позывной сигнал. 3C (ZS).	120 сек. (2 мим.)
Частота. 417 кгц.	Время работы. Круглосуточно.
Характеристика радиосигналов:	В туманиую погоду: 10 раз в час через каждые 6 мин., начиная с 02 мин. каждого
3C (————————————————————————————————————	часа.
60 сек	В ясную погоду: 4 раза в час, начиная с 02, 08, 32 и 38 мин. каждого часа.
Повторение	Радиомаяк работает в группе с радномаяком Меншиков.
300 сек. (5 мин.)	6. Белый.
Время работы. Круглосуточно.	Положение 73°20′ N; 70°04′ ().
В любую поголу с 00 мни. каждого часа	Позывной сигнал. ФЖ (FV).
·	Частота. 31 <b>2,5 кгц</b> .
3. Меншиков.	Характеристика радиосигналов:
Положение. 70 42′,5 N; 57′36′,5 O.	ФЖ () два раза 10 сек.
Позывной сигнал. ЗШ (ZQ). Частота. 304,6 кгц.	Тире для пеленгования
частота: 304,0 лец: Характеристика радиосигналов:	Пауза
3Щ ( ечение	Тире для пеленгования
Чаминое тире	Пауза
ЗШ (——————) в чение	Период
	Время работы. Круглосуточно.
60 сек. Повторение	В туманную погоду: 10 раз в час через каждые 6 мин., начиная с 00 мин. каждого
120 -ек. (2 мин	часа
Время работы. Круглосуточно.	В ясиую погоду: 4 раза в час, начиная с 00, 06, 30 и 36 мин. каждого часа.
В туманную погоду: 10 раз в час, через каждые 6 мин., начиная с 00 мин. каж-	7. Вилькицкий.
TOTO MACA.	Положение 73.31′,0 N; 75°46′,0 O.
В ясную погоду: 4 раза и час, пачиная с 00, 06, 30 и 36 мин. каждого часа.	Позывной сигнал. ЦФ (CF).
Радиомаяк работает в группе с радиомаяком Харасавэй.	Частота, 322,6 кгц. Характеристика радносигналов:
4. Tohkua.	ЦФ ( •) в течение
Положение. 69°51 ,5 N; 61'06',2 О.	Ланньое тире
Позывной сигнал. ЗУ (ZU).	ЦФ () в течение
Частота, 285,7 кгц. Характеристика радиосигналов:	
ЗУ ( ») в течение	. 00 сек.
Таминое типу	Повторевие
(V (mmas sym) a resense	Page passers Kourage Property
. Саниное тире	Время работы. Круглосуточно.
(С) сек. Некторенче	В туманную погоду: 10 раз в час через жанкаме 6 мик., начиная с 02 ини. каждого
120 сек. (2 мн т.)	В всную погоду: 4 раза в час, начиная с 02. 06, 32 и 36 мин. каждаго часа.
120 Cek. (2 Mm1.)	

.

50X1-HUM

